জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুত্তক বোর্ড কর্তৃক ২০১৩ শিক্ষাবর্ব থেকে পঞ্চম শ্রেণির পাঠ্যপুত্তকর্বে নির্বারিত

# প্রাথমিক গণিত

পথ্যম শ্ৰোণ



শামসূল হক মোলা এ. এম. এম. আহুসাম উদ্লাহ ভ. অমল মালনার স্থান কুমার ঢালী

> শিল সম্পাদনা হালেম খান

# পরিমার্কন

যোৰাক্ষ্য মনিক্ষ্য ইস্লাম মোঃ মূরশীদ বাক্তার যোঃ সেলিম মূলেখা শারমিন





জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুত্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

# জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

৬৯–৭০,মতিঝিল বাণিচ্চ্যিক এলাকা,ঢাকা–১০০০ কর্তৃক প্রকাশিত

# [প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ব সন্তক্ষিত]

প্রথম মুদ্রণ : সেপ্টেম্বর ২০১২

পুনর্মুদ্রণ: ২০১৬

# চিত্ৰাজ্ঞন ও ডিজাইন

# জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন তৃতীয় প্রাথমিক শিক্ষা উনুয়ন কর্মসূচির আওতায় গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

मूज्रन:

### প্রসজ্ঞা-কথা

শিশু এক অপার বিশ্বয়। তার সেই বিশ্বয়ের জগৎ নিয়ে ভাবনার অন্ত নেই। শিক্ষাবিদ, বিজ্ঞানী, দার্শনিক, শিশু বিশেষজ্ঞ, মনোবিজ্ঞানীসহ অসংখ্য বিজ্ঞজন শিশুকে নিয়ে ভেবেছেন, ভাবছেন। তাঁদের সেই বিপুল ভাবনানিচয়ের আলোকে জাতীয় শিক্ষানীতি ২০১০–এ নির্বারিত হয় শিশু–শিক্ষার মৌল আদর্শ। শিশুর অন্তর্নিহিত অপার বিশ্বয়বোধ, অসীম কৌতৃহল, অফুরন্ত আনন্দ ও উদ্যমের মতো মানবিক বৃত্তির সুষ্ঠু বিকাশ সাধনের সেই মৌল পটভূমিতে পরিমার্জিত হয় প্রাথমিক শিক্ষাক্রম। ২০১১ সালে পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমে প্রাথমিক শিক্ষার লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য পুনঃনির্বারিত হয় শিশুর সার্বিক বিকাশের অন্তর্নিহিত তাৎপর্যকে সামনে রেখে। প্রাথমিক শিক্ষার প্রান্তিক যোগ্যতা থেকে শুরু করে বিষয়েভিত্তিক প্রান্তিক যোগ্যতা, শ্রেণি ও বিষয়ভিত্তিক অর্জন উপযোগী যোগ্যতা ও পরিশেষে শিখনকল নির্বারণের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর পরিপূর্ণ বিকাশকে সর্বোচ্চ সতর্কতার সজ্ঞো বিবেচনা করা হয়েছে। এই পটভূমিতে শিক্ষাক্রমের প্রতিটি ধাপ নতুনভাবে প্রশীত পাঠ্যপুন্তকে যতুসহকারে অনুসরণ করা হয়েছে।

গণিত বিষয়টি বিমূর্ত। তাছাড়া গাণিতিক ধ্যান—ধারণাপুলো বেশ ছটিল। এই ছাটিল বিষয়পুলো সহজে উপদ্বাপনে প্রয়োজনীয় ব্যাখ্যা, ছবি ও উদাহরণ দেওয়া হয়েছে। শিখনে শিক্ষার্থীদের আগ্রহ সৃষ্টি ও পাঠ গ্রহণ সহজ করার জন্য উদাহরণের সাথে নিজে করি যোগ করা হয়েছে। শিখনফল অর্জিত হলো কি না তা মূল্যায়নের জন্য পাঠ্যপুস্তকে পর্যাপ্ত অনুশীলনের ব্যবদ্ধা রাখা হয়েছে। তাছাড়া পাঠ্যপুস্তকের বিষয়বস্তু 'সহজ থেকে কঠিন' রীতি অনুসরণ করে সাজানো হয়েছে। শিক্ষার্থীরা যাতে শিখনে উৎসাহী ও উদ্যোগী হতে পারে সেদিকেও বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া হয়েছে। উপরস্তু যেসব তথ্য শিক্ষার্থীদের জানার জন্য অপরিহার্য তা বিভিন্নভাবে বঙ্গের মধ্যে সন্নিবেশ করা হয়েছে। আশা করা যায়, এতে শিক্ষার্থীদের গাণিতিক ধারণার সৃষ্ঠু বিকাশ ঘটবে এবং গণিতের প্রতি অহেতৃক ভীতি দূর হবে।

শিক্ষাক্রম উনুয়ন একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়া। এর ভিন্তিতে প্রণীত হয় পাঠ্যপুস্তক। লক্ষণীয় যে, কোমলমতি শিক্ষার্থীদের আরও আগ্রহী, কৌতৃহলী ও মনোযোগী করার জন্য মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার নেতৃত্বে আওয়ামী লীগ সরকার ২০০৯ সাল থেকে পাঠ্যপুস্তকপূলো চার রঙে উনুতি করে আকর্ষণীয়, টেকসই ও বিনামূল্যে বিতরণ করার মহৎ উদ্যোগ গ্রহণ করেছে। সারাদেশে সকল শিক্ষার্থীর নিকট প্রাক—প্রাথমিক, প্রাথমিকস্তর থেকে শুরু করে ইবতেদায়ি, দাখিল, দাখিল ভোকেশনাল, এসএসসি ভোকেশনালসহ মাধ্যমিকস্তর পর্যন্ত পাঠ্যপুস্তক বিতরণ কার্যক্রম শুরু করে, যা একটি ব্যতিক্রমী প্রয়াস। এরই ধারাবাহিকভায় এবারও উনুতমানের কাগজ ও চার রঙের চিত্র ব্যবহার করে অতি অল্প সময়ে পাঠ্যপুস্তকটি পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে প্রণয়ন ও মুদ্রণ করে প্রকাশ করা হলো। বানানের ক্ষেত্রে সমতা বিধানের জন্য জনুসূত হয়েছে বাংলা একাডেমি কর্তৃক প্রণীত বানানরীতি।

এখানে উল্লেখ্য যে, পাঠ্যপুস্তকটি শিক্ষার্থীদের উপযোগী হয়েছে কি না তা যাচাই করার জন্য ২০১৩ শিক্ষাবর্ধে দেশের সাতটি বিভাগের বিভিন্ন অঞ্চলে অবস্থিত বিত্রিশটি সরকারি প্রাথমিক বিদ্যাদয়ে ট্রাই-আউট সম্পন্ন করা হয়। ট্রাই-আউট থেকে প্রাপ্ত ফলাফল এবং পাঠ্যপুস্তকের বিষয়বস্তু ও চিত্রসমূহ অনুপুষ্ঠা বিশ্লেষণের মাধ্যমে বিষয়বস্তু পরিমার্জন করা হয়। সমগ্র বিষয়টি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।ফলে এই প্রক্রিয়াটি সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করার জন্য জাতীয় ও আন্তর্জাতিক বিশেষজ্ঞগণ সহযোগিতা করেছেন। আমি সংশ্লিষ্ট সকলকে আন্তরিক ধন্যবাদ জানাছি।

স্বাস্থ্রুক্ট ব্যক্তিবর্গের স্বত্ম প্রয়াস ও সভর্কতা সম্ভেও পাঠ্যপুস্তকটিতে কিছু ত্রুটি–বিচ্যুতি থেকে যেতে পারে। পাঠ্যপুস্তকটির অধিকতর উন্ময়ন সাধনের জন্য যেকোনো গঠনমূলক ও যুক্তিসজ্ঞাত পরামর্শ গরুতের সজ্ঞো বিবেচিত হবে।

এই পাঠ্যপুস্তকটি রচনা, সম্পাদনা, যৌদ্ভিক মূল্যায়ন, পরিমার্জনে এবং মূদ্রণ ও প্রকাশনার বিভিন্ন পর্যায়ে যাঁরা সহায়তা করেছেন তাঁদের জানাই আন্তরিক কৃতজ্ঞতা ও ধন্যবাদ। যেসব কোমলমতি শিক্ষার্থীর জন্য পাঠ্যপুস্তকটি রচিত হয়েছে তারা উপকৃত হলেই আমাদের সকল প্রয়াস সফল হবে বলে আমি মনে করি।

> প্রফেসর নারায়ণ চন্দ্র সাহা চেয়ারখ্যান জাতীয় শিক্ষারুম ও পাঠ্যপুত্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

# চরিত্র ও প্রতীকের ব্যাখ্যা

১) চরিত্র: পাঠ্যপুস্তকে রেজা ও মিনা নামের দুইজন শিক্ষার্থীর কথোপোকথন দেখানো হয়েছে। তাদের আলোচনা ও মতামতের মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের গণিতের ধারণা স্পষ্ট হবে।





পাঠে কিছু প্রতীক ব্যবহার করে ধাপগুলো নির্দেশ করা হয়েছে।



মৃলপ্রশ্ন : এই প্রশ্নের মাধ্যমে অধ্যায়ের মৃলভাব প্রকাশ করা হয়েছে।



কাজ : কোনো একটি সমস্যা সমাধানে শিক্ষকের সহযোগিতায় শিক্ষার্থীরা আলোচনা করবে ও যৌক্তিকভাবে চিন্তা করবে।



অনুশীলন : শিক্ষার্থীরা সমাধান করবে। শিখন অগ্রগতি যাচাই করা যাবে।

# সূচিপত্ৰ

সংগ্ৰায়	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা
2	গুণ	2
2	ভাগ	9
0	চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবলি	34
8	গাণিতিক প্রতীক	25
C	গুণিতক এবং গুণনীয়ক	২৬
4	ভগ্নাংশ	40
9	দশমিক ভগ্নাংশ	150
b*	গড়	49
8	শতকরা	88
30	জ্যামিতি	300
27	পরিমাপ	276
35	সময়	1500
30	<b>উপান্ত</b> বিন্যস্তকরণ	>84
58	ক্যালকুলেটর ও কম্পিউটার	265

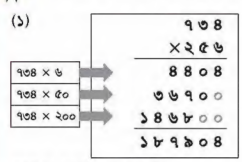
#### অধ্যায় ১

## গুণ

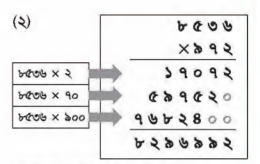
# ১.১. গুণ করার প্রক্রিয়া



- (১) ৭৩৪ কে ২৫৬ দারা গুণ করি ।
- (২) ৮৫৩৬ কে ৯৭২ দারা গুণ করি ।

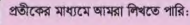


908 × 266 = 249808



 $\xi d d d \xi d = \xi P d \times \partial \partial d d$ 







$$\bigcirc \div \triangle = \square$$



#### গণ কর :

- (2) 809×05A
- (2) be0 x 369
- 460 × 60P (0)

- (8) COS × 238
- (@) 839 × 802
- (4) 000 × 209

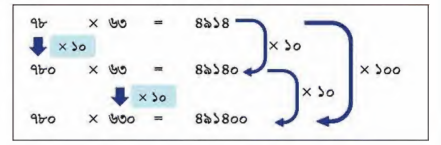
- (9) 2586 × 560
- (b) 0392 x bbb
- (b) 6085 × 678

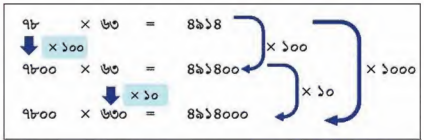
- (50) 0809 × 804
- (22) GOOD X GOS
- (>>) bogo x 200



# ৭৮×৬৩ = ৪৯১৪, এই গুণটি ব্যবহার করে নিচের গুণগুলো লক্ষ করি ।

- (3) 940 × 400
- (2) 9500 × 400





গুণগুলোকে আমরা অনুভূমিকভাবেও লিখতে পারি। গুণ্য, গুণক ও গুণফলের '০' (শুন্য) গুলোর মধ্যে কি কোনো সম্পর্ক রয়েছে ? 9 5 0 0 × 5 0 0 2 0 8 8 5 5 0 0 0





#### গুণ কর :

- (5) 600 × 020
- (2) 960 × 220
- (a) 800 × 270

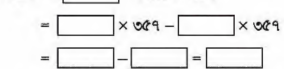
- (8) @@o x boo
- (C) 200 × 900
- (4) 8000 × 320

- (9) 2500 x bbo
- (b) 0900 × 600
- (à) 9800 × 600

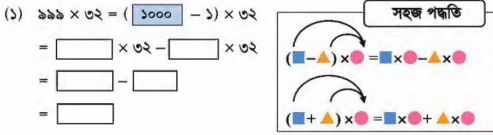
- (50) 2000 × 800
- (>>) 4000 × 900
- (52) 4000 × 600

11	(7) 707 × 8&		(2) >> 00 × 00		(0) 2200 × 29
•	গুণ কর :				
(7)	36 × 666	(২)	\$\$\$ × \$\$	(৩)	\$\$0 × 60
(8)	990 × A80	( <b>&amp;</b> )	\$\$00 × 800	(৬)	\$\$00 × \$\$
(9)	১০১ × ২৩	(6)	307 × 48	(%)	220 × 550
(50)	2007 × 590	(22)	>0>0 × ७00	(52)	>>00 × 500
(50)	2200 × 22	(78)	2020 × 99	(50)	2002 × 888
			0		

# সহজ পশ্বতি ব্যবহার করে গুণ করি।

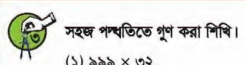


$$(0) \quad \&\& 0 \times (000 \times 000) = (0)$$





## PDO × 0066 (c) 85 × 066 (c) 50 × 666 (d)



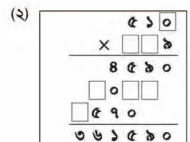
# ১.২. খালিঘর পূরণ



# খালিঘরে সংখ্যা বসাই ।

1.		-
	i	

			2		
		×		3	6
		۵	ъ		8
		2	2	ъ	
٤	6	2	8		
3				0	8





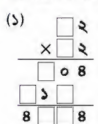
(১) নম্বর গুণটি, আমি প্রথমে লক্ষ করেছি ২□□×১০ = ২২৮০ । এরপর আমি অন্য সংখ্যাগুলো নির্ণয় করতে পেরেছি।

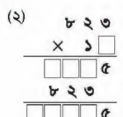
(২) নম্বর গুণে, আমি লক্ষ করেছি ৫১০ × ☐= ৪৫৯০।

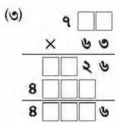




## थानिघदा সংখ্যা বসাও :









ডানপাশের গুণের ক্ষেত্রে এক একটি বর্ণ একটি নিদির্ফ অঙক নির্দেশ করে। ক, খ এবং গ এর অঙ্কগুলো নির্ণয় করি।



প্রথমে আমি দেখেছি ২ গ × থ = ৬ থ। থ এবং গ এর জন্য কোন সংখ্যা আসবে ?



# वनुनीननी >

- ১. গুণ কর :
  - (5) 250 × 052
- (২) ৪৯৮ × ৫৭৬
- (v) 805 × 200

- (8) ७२७9 × २8¢
- (C) 5395 × 365
- (4) 505x × 878

- (9) 2505 x 605
- (b) 8009 × 609
- (b) 9030 × 380

- ২. গুণ কর:
  - (5) 800 × COO
- (2) 800 × 800
- (a) 8050×720

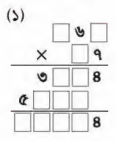
- (8) 4760 x 250
- (c) 0800 × 900
- (b) 6000 × 900

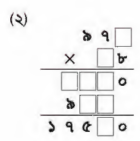
- ৩. সহজ পশ্বতিতে গুণ কর:
  - 38 × 666 (5)
- (シ) あるo × もo
- (v) るるo × oもo

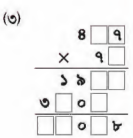
- (8) \$\$00 × 800
- (e) 303 × 20
- (4) 220 × 280

- (9) 5005 × 96
- (b) 3030 × 660
- (9) >>00 × 900

8. খালিঘরে সংখ্যা বসাও :







৫. গ্রামবাসীরা গ্রামের রাস্তা মেরামতের জন্য টাকা তোলার সিন্ধান্ত নিলেন । গ্রামে ৩২৪টি পরিবার
আছে। প্রত্যেক পরিবার যদি ২৫০ টাকা করে জমা দেয়, তাহলে সর্বমোট কত টাকা হবে ?

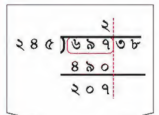
#### অধ্যায় ২

## ভাগ

## ২.১. ভাগ করার প্রক্রিয়া



ভাগ করি ৬৯৭৩৮ ÷ ২৪৫



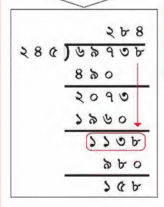
৬৯৭৩৮ সংখ্যাটির বাম থেকে প্রথম ৩টি অজ্ঞ্চ বিবেচনা করি, কারণ ভাজক ২৪৫ একটি ৩ অজ্ঞ্চ বিশিফ্ট সংখ্যা । ২৪৫ × ২ = ৪৯০, ২৪৫ × ৩ = ৭৩৫ তাই, ভাগফলের শতকের স্থানে ২ হবে এবং ৬৯৭ এর নিচে স্থানীয় মান অনুযায়ী ৪৯০ বসিয়ে বিয়োগ করি।



2 b 2 8 c ) \( \delta \

পাশের চিত্র অনুযায়ী বিয়োগফলের ডান পাশে ত নিয়ে আসি এবং একই পশ্বতিতে ভাগটি সমাপ্ত করি।





যাচাই পদ্ধতি : নিচের সূত্র অনুযায়ী উত্তর যাচাই করে দেখি ।

ভাজক × ভাগফল + ভাগশেষ
ভাজক × ভাগফল + ভাগশেষ
২৪৫ × ২৮৪ + ১৫৮

= ৬৯৫৮০ + ১৫৮ = <mark>ভাজ্য</mark> → সঠিক

ভাগফল ২৮৪ ও ভাগশেষ ১৫৮

লক্ষ করি : ভাগশেষ < ভাজক অর্থাৎ ভাগশেষ সবসময় ভাজকের চেয়ে ছোট।



## ভাগ করি ৩৮৫০০ ÷ ৬৮৭

8 3 C

৬৮৭ দ্বারা ভাগ করা সম্ভব নয়, সুতরাং প্রথম
৪টি অজ্জ ৩৮৫০ বিবেচনা করি।
৬৮৭ × ৫ = ৩৪৩৫। ৬৮৭ × ৬ = ৪১২২
এইভাবে, ভাগফলের দশকের স্থানে ৫ হবে।
পাশের চিত্র অনুযায়ী ভাগটি সমাপ্ত করি।



8 3 4 0 8 3 4 0 8 3 4 0 8 3 4 5

এই ভাগ এর ক্ষেত্রে, ভাগফল ২ অজ্ঞের। স্থানীয় মান অনুযায়ী সঠিকভাবে সাজালে আমাদের ভুল হওয়ার আশজ্জা থাকবে না।

৩৮৫০০ সংখ্যার বাম থেকে প্রথম ৩টি অজ্জ



ভাগফল ৫৬, ভাগশেষ ২৮

ভাজক ভাগফল ভাগশেষ ভাজ্য ৬৮৭ × ৫৬ + ২৮ = ৩৮৫০০ → সঠিক



#### ভাগ কর :

- (5) PO850 ÷ 05
- (2) 4246 ÷ 60
- ७० ÷ ४०८ (७)

- 806 ÷ 84000 (8)
- 400 ÷ 00000 (3)
- (b) 92600 ÷ 620

- (9) ২৩8৫৬ ÷ 9৮৯
- ४५० ÷ ०४८८० (४)
- (৯) ৫৪২২৩ ÷ ৬০৭

- (20)0806r ÷ 602
- (22) \$2000 ÷ \$40
- (24) 90000 ÷ 680



## সঠিক কিনা যাচাই কর:

- (১) ৩৩৩৮৪ ÷ ১২৪ এর ভাগফল ২৬৯ ও ভাগশেষ ১৮
- (২) ১৪০০০ ÷ ২০৩ এর ভাগফল ৪৬২ ও ভাগশেষ ২১৪
- (৩) ৫৬৭৮৯ ÷ ৪১৮ এর ভাগফল ১৩৪ ও ভাগশেষ ৭৭৭



#### ভাগ করি

- (2) 2822 ÷ 20 (2) 0268 ÷ 200
- 00 € 0P 600 (c)

(0)



নিচের বন্ধ তিনটি লক্ষ করি। ভাজ্য, ভাজক, ভাগফল ও ভাগশেষ এর মধ্যে কি কোনো সম্পর্ক খুঁজে পাওয়া যায় ? শ্রেণিতে আলোচনা করি ।



ভাগ না করেই ভাগফলকে বৃত্ত দিয়ে এবং ভাগশেষের নিচে দাগ দিয়ে প্রকাশ কর : যেমন:

- (2) UP92 ÷ 20 (2) EOD > 200 (0) PP96 ÷ 200



#### ভাগ কর :

- (S) 600 ÷ So
- (2) ovo ÷ 50
- (v) 8890 ÷ 200

- (8) 4800 ÷ 500
- (C) 69660 ÷ 200
- (b) \$2600 ÷ 200

## ২.২. ভাগ সম্পর্কিত সমস্যা



একটি কোম্পানিতে ২২৫ জন কর্মচারী কাজ করেন। কোম্পানিটির মাসে ৯৫৬২৫ টাকা লাভ হলো। লাভের টাকা কর্মচারীদের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেওয়ার সিম্পান্ত নেওয়া হলো। প্রত্যেক কর্মচারী কত টাকা করে পাবেন ?

#### সমাধানা

আমরা যদি ৯৫৬২৫ টাকা ২২৫ জনের মধ্যে ভাগ করি, তাহলে ৯৫৬২৫ ÷ ২২৫ = ৪২৫ প্রত্যেক কর্মচারী ৪২৫ টাকা পাবেন।



একটি গ্রামের রাস্তা মেরামতের জন্য গ্রামবাসী প্রত্যেক পরিবারের কাছ থেকে সমপরিমাণ করে টাকা তোলার সিম্পান্ত নিলেন। গ্রামে ৩৬৭টি পরিবার আছে এবং রাস্তা ঠিক করার জন্য ৮০০০০ টাকা প্রয়োজন। প্রত্যেক পরিবার কত টাকা করে দেবে ?

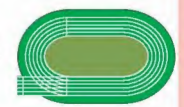
#### [সমাধান]

আমরা যদি ৮০০০০ টাকা ৩৬৭টি পরিবারের মধ্যে ভাগ করি, তাহলে ৮০০০০ ÷ ৩৬৭ = ভাগফল ২১৭ ভাগশেষ ৩৬১

প্রত্যেক পরিবার যদি ২১৭ টাকা করে দেয়, তাহলে প্রয়োজনীয় টাকার চেয়ে কম টাকা জমা হবে। সুতরাং প্রত্যেক পরিবার ২১৮ টাকা করে দেবে।



কোনো দৌড় প্রতিযোগিতার পথের এক চক্র সমান ৮০০ মিটার। কততম বারে ১০০০০ মিটার পথ অতিক্রম করবে ? (উন্তর ক্রমবাচক সংখ্যায়)



#### [সমাধান]

আমরা যদি ১০০০০ মিটার কে ৮০০ মিটার দ্বারা ভাগ করি, তাহলে ১০০০০ ÷ ৮০০ = ভাগফল ১২ ভাগশেষ ৪০০ ।

১২ তম বার ঘোরার পরেও ৪০০ মিটার পথ বাকি থাকবে। সূতরাং, ১২+১=১৩ তম বার ঘোরার সময় ১০০০০ মিটার পথ অতিক্রান্ত হবে।

# वनुशीननी २

- ১. ভাগ কর :
- (5) eq + 28b + 24b (2) eq + 64b = 64b + 64b = 64b
- (8)  $20069 \div 806$  (4)  $88600 \div 200$

- (9) \$8005 ÷ \$09
- (b) 50000 ÷ 850 (b) 55000 ÷ 500

- (20) acoo ÷ 400 (22) 82000 ÷ 200 (25) 40000 ÷ 200
- ২. সঠিক কি না যাচাই কর :
  - (১) ২৯৮৪৫ ÷ ২৯৩ এর ভাগফল ১০১ ভাগশেষ ২৮২
  - (২) ৩৯৪৯৩ ÷ ৩২১ এর ভাগফল ১২৩ ভাগশেষ ১০
  - (৩) ৯৭৫০০ ÷ ১৮৬ এর ভাগফল ৫২৩ ভাগশেষ ২২২
- ৩. ভাগ কর :
  - (1) 686 ÷ 20
- (2) 2b20 ÷ 20
- (9) 420C ÷ 200

- (8) \$800 ÷ 500
- (C) C8526 ÷ 200
- (b) be200 ÷ 200
- ৪. কোনো বাড়িতে ৯৮০০০ গ্রাম চাল আছে । তাদের যদি প্রতিদিন ৬৫০ গ্রাম চাল লাগে, তবে কততম দিনে চাল শেষ হবে? (উত্তর ক্রমবাচক সংখ্যায়)
- ৫. একটি বই তৈরি করতে ১২৮ তা কাগজ লাগে। ৬০০০০ তা কাগজ দিয়ে কয়টি বই তৈরি করা যাবে ?
- ৬. একটি কোম্পানির ব্যবসায় ৯৫২০০ টাকা লাভ হলো এবং তা কর্মচারীদের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেওয়ার সিন্ধান্ত হলো । যদি প্রত্যেক কর্মচারী ৮০০ টাকা করে পান, তাহলে কর্মচারীর সংখ্যা কত?
- ৭. একজন লোক প্রতি মাসে ৮৫০ টাকা করে সঞ্চয় করেন । কততম মাসে তার সঞ্চিত টাকা ৫০০০০ অতিক্রম করবে? (উত্তর ক্রমবাচক সংখ্যায়)
- ৮. একটি বাঙ্গে ২৫০টি কতু প্যাকেট করা যায় । এরকম ৪৩৫৪৮টি কতু প্যাকেট করার জন্য কয়টি বাক্স প্রয়োজন ?

#### অধ্যায় ৩

# চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবলি

## ৩.১. বন্ধনীর ব্যবহার



কশ্বনী ব্যবহার করে নিচের হিসাবগুলো করি।

$$0 + \{(38 - 30) \times (20 - 30) + 90\} \div 20 - 8$$

#### কশ্বনী ব্যবহারের নিয়ম

১: বাম থেকে ডানে হিসাব করি।

২: প্রথমে ভাগ তারপর গুণ এবং সর্বশেষে যোগ ও বিয়োগ করি।

৩: কন্দনী থাকলে কন্দনীর ভিতরেরগুলো আগে গণনা করি। প্রথমে প্রথম কন্দনী (), পরে দিতীয় কন্দনী {}এবং তারপর তৃতীয় কন্দনীর [] কাজ করি।

#### সমাধান :

$$0 + \{(58 - 50) \times (50 - 50) + 50\} \div 50 - 8$$
नियम  $50$  $= 50 + \{8 \times (6 + 50)\} \div 50 - 8$ नियम  $50$  $= 50 + \{50 + 50\} \div 50 - 8$ नियम  $50$  $= 50 + 50$ नियम  $50$  $= 50$ नियम  $50$  $= 50$ नियम  $50$  $= 50$ नियम  $50$  $= 50$ नियम  $50$ 



## উপরের নিয়ম ব্যবহার করে নিচের হিসাবগুলো করি।

(3) 
$$6 - (66 - 80) \div (5 \times 8) + 6$$

$$(2) \ 9 + [\{8\emptyset \div 5 + \emptyset\} \times \{(52 - 9) \times 2 - \emptyset\} - 5] \div 5\emptyset$$



## হিসাব করি

(3) 32 ÷ (2 × 0)

- (2) >2 ÷ 2 × 0
- $(\mathfrak{G}) \left\{ 28 (\mathfrak{G} \times 8) \right\} \div 2$
- (8)  $\geqslant 8 9 \times 8 \div \geqslant$

কশ্বনী ব্যবহার করলে সম্পূর্ণ ভিনু উত্তর পাওয়া যায়, তাই নয় কি?

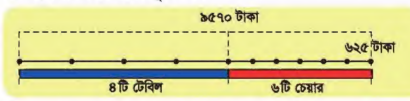




ক্ষনী ব্যবহার করে নিচের প্রশ্নুটিকে একটি গাণিতিক বাক্যে প্রকাশ করি এবং সমস্যাটি সমাধান করি।

2기:

৬টি চেয়ার এবং ৪টি টেবিলের মূল্য একত্রে ৯৫৭০ টাকা। একটি চেয়ারের মূল্য ৬২৫ টাকা হলে একটি টেবিলের মূল্য কত?



গাণিতিক বাক্য :  $\{ > 400 - (426 \times 4) \} \div 8$ 



## হিসাব কর :

- $(2) (58 78) \div 0 + 8$
- (2) e (06 70) ÷ 70
- (a)  $200 (7p \times 6 + 86 \times 2)$  (8)  $p \{(58 + 75) \div 7p + 8\}$
- (a)  $\{(02-58)\times 6-68\} \div 52$  (b)  $\{5-(86\div 5-6)\times 2\}-6$
- $(9) \left[ \left\{ 20 \times (22 \div 8 2) 2 \right\} \left\{ (6 \times 6 6) \div 2 \right\} \right] \div 0$



ক্ষনী ব্যবহার করে নিচের প্রশুটিকে একটি গাণিতিক বাক্যে প্রকাশ কর এবং সমস্যাটি সমাধান কর।

연기:

১২টি বিস্কুট এবং ৩০টি চকলেটের মূল্য একত্রে ১৯২ টাকা। একটি বিস্কুটের মূল্য ৬ টাকা হলে একটি চকলেটের মূল্য কত?

## ৩.২. চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবলি



গত বছর একটি গ্রামে ৪৬৮৭ জন লোক ছিলেন। এই বছর আরও ৩৪৯ জন লোক গ্রামে আসলেন এবং ২৮০ জন লোক গ্রাম থেকে চলে গেলেন। গ্রামটিতে বর্তমানে লোকসংখ্যা



[সমাধান] ৪৬৮৭ + ৩৪৯ – ২৮০ = ৪৭৫৬

উত্তর: ৪৭৫৬ জন



একজন গোসত বিক্রেতা প্রতি কেজি গরুর গোসত ৩৮০ টাকা এবং প্রতি কেজি খাসীর গোসত ৪৫০ টাকায় বিরুয় করেন। যদি আমরা ৪ কেজি গরুর গোসত এবং ৩ কেজি খাসীর গোসত ক্রয় করি এবং বিক্রেতাকে ৩০০০ টাকা দিই, তাহলে আমরা কত টাকা ক্রেরত পাবং





#### [সমাধান ১]

গরুর গৌসত: ৩৮০ × ৪ = ১৫২০

খাসীর গোসভ: ৪৫০ × ৩ = ১৩৫০

মোট: ১৫২০ + ১৩৫০ = ২৮৭০ ফেরত: ৩০০০ – ২৮৭০ = ১৩০

উন্তর: ১৩০ টাকা

#### [সমাধান ২]

ফেরত:

2000 - (200 × 8 + 860 × 5)

= 5000 - 3290

= 500

উন্তর:১৩০ টাকা



আশতাফ সাহেবের মাসিক বেতন ৯৮৭০ টাকা। প্রতি মাসে তিনি ৩৮০০ টাকা বাসা ভাড়া বাবদ এবং ৫৬৫০ টাকা পরিবারের প্রয়োজন বাবদ খরচ করেন। অবশিষ্ট টাকা তিনি একটি ব্যাহকে জমা রাখেন। তিনি বছরে কত টাকা ব্যাহকে জমা রাখেন?

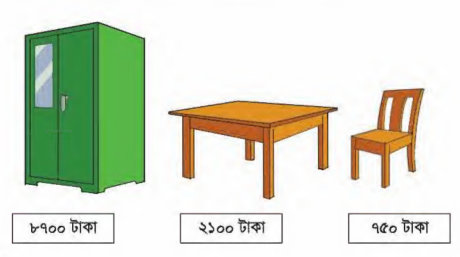


একটি পানির ট্যাৎকে প্রতি মিনিটে ৫ লিটার পানি আসে এবং ২ লিটার পানি খরচ হয়। ১০মিনিটে পানির ট্যাংকটিতে কত লিটার পানি থাকবে?





তারিক, জসিম এবং হালিম একটি আসবাবপত্রের দোকানে গিয়েছিল। তারা নিচের চিত্রে দেওয়া মূল্য অনুযায়ী ১টি আলমারি, ২টি টেবিল এবং ৮টি চেয়ার কিনল এবং মোট মূল্য ৩ জন সমানভাবে ভাগ করে দিল। প্রত্যেকে কত টাকা করে দিল?



#### সমাধানা

$$(\flat 900 \times 5 + 2500 \times 2 + 960 \times \flat) \div 0$$

- = (b900 + 8200 + 6000) ÷ 0
- = 7P900 + 0
- = 5000

৬৩০০ টাকা



৫ জন লোক আসবাবপত্রের দোকানে গেলেন। তারা ২টি আলমারি, ৩টি টেবিল এবং ১২টি চেয়ার কিনলেন এবং মোট মূল্য তারা ৫ জন সমানভাবে ভাগ করে দিলেন। প্রত্যেকে কত টাকা করে দিলেন?



মীনা এবং রিনার একত্রে ৭৫৩২ টাকা আছে। রিনার চেয়ে মীনার ৫৬০ টাকা বেশি আছে। মীনা এবং রিনা প্রত্যেকের কত টাকা আছে?

#### সমাধানা

রিনার আছে (৭৫৩২ — ৫৬০) এর অর্ধেক টাকা। প্রশান্যায়ী,



(৭৫৩২ - ৫৬০) ÷ ২ = ৬৯৭২ ÷ ২ = ৩৪৮৬ টাকা

রিনার চেয়ে মীনার ৫৬০ টাকা বেশি আছে। অতএব, মীনার আছে ৩৪৮৬ + ৫৬০ = ৪০৪৬ টাকা।

উন্তর: রিনার আছে ৩৪৮৬ টাকা, মীনার আছে ৪০৪৬ টাকা।

যাচাই করি: ৩৪৮৬ + ৪০৪৬ = ৭৫৩২ →সঠিক!





পিতা ও কন্যার বয়সের সমষ্টি ৮০ বছর। পিতার বয়স কন্যার বয়সের চার গুণ। তাদ্যে প্রত্যেকের বয়স কত?

#### সমাধানা

পিতার বয়স কন্যার বয়সের ৪ গুণ

পিতা ও কন্যার বয়সের সমষ্টি = কন্যার বয়সের ৫ গুণ [চিত্র অনুযায়ী]

কন্যার বয়স ৮০ ÷ ৫ = ১৬

অতএব, পিতার বয়স ১৬  $\times$  8 =  $\pm$ 8

উন্তর: কন্যার বয়স ১৬ বছর এবং পিতার বয়স ৬৪ বছর।

যাচাই করি ১৬ + ৬৪ = ৮০ →সঠিক



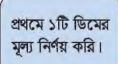


মিলর এবং রাজুর একত্রে ৮৫৮০ টাকা আছে। রাজু অপেক্ষা মিলর ৪৮০ টাকা কম আছে। মিল এবং রাজু প্রত্যেকের কত টাকা আছে?

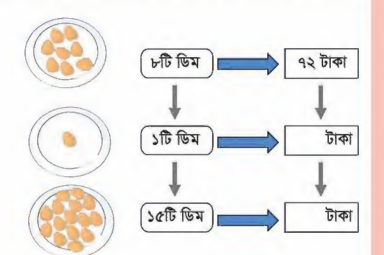
## ৩.৩. ঐকিক নিয়ম



৮টি ডিমের দাম ৭২ টাকা। আমরা এরূপ ১৫টি ডিম ক্রয় করতে কত টাকার প্রয়োজন?







#### [সমাধান]

৮টি ডিমের দাম: ৭২ টাকা

১টি ডিমের দাম: (৭২ ÷ ৮) টাকা = ৯ টাকা

১৫টি ডিমের দাম: (৯ × ১৫) টাকা = ১৩৫ টাকা

উন্তর:১৩৫ টাকা



৪টি কলমের মূল্য ৮০ টাকা। ১০টি কলমের মূল্য কত?



একটি কারখানায় ৫ দিনে ২৪৫০টি মোটরসাইকেল তৈরি হয়। ৪ সপ্তাহে ওই কারখানায় কতটি মোটরসাইকেল তৈরি হবে?



মীনা ৪ মিনিটে ২০০ মিটার হাটে। আধা ঘণ্টায় সে কত মিটার হাঁটতে পারবে?



আয়েশা ৬৪ টাকা দিয়ে ৮টি পেনসিল কিনল। ২৪টি পেনসিল কেনার জ্বন্য সে কত টাকা দেবে?

#### [১] সমস্যাটিকে নিচের ছকের মাধ্যমে উপস্থাপন করি।

(১) খালি ঘরগুলো পূরণ করি।

পেনসিল	2	2	0	8	৬	ь	٥٥	32	১৬	२०	২৪	७२	80
भूग						<b>48</b>							

(২) ২৪টি পেনসিলের মূল্য নির্ণয় করি।

48 ÷ b = b

P × 48 = 794

উন্তর:১৯২ টাকা

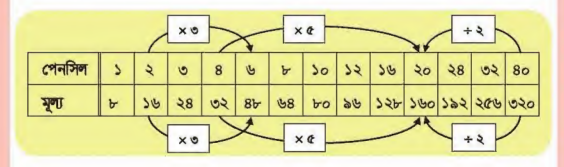
## [২] ছকের পরিমাণগুলোর মধ্যে সম্পর্ক পরীক্ষা করি।

- (১) যদি পেনসিলের সংখ্যা ৩ গুণ বেশি হয়, তাহলে মূল্য কীভাবে পরিবর্তিত হবে?
- (২) যদি মৃশ্য অর্ধেক হয়, তাহলে পেনসিলের সংখ্যা কীভাবে পরিবর্তিত হবে?



মূল্য ২ গুণ, ৩ গুণ, ... হবে, যখন পেনসিলের সংখ্যা ২ গুণ, ৩ গুণ, ... নিচের ছক থেকে অন্যান্য উদাহরণ সনাক্ত করি।







উপরের প্রশ্নানুযায়ী যদি আমরা ৬৪টি পেনসিল কিনি, তাহলে মূল্য কত হবে? (৩২টি পেনসিলের মূল্য ২৫৬ টাকা)

# অনুশীলনী ৩

১.হিসাব কর :

$$(3) (82 - 56) \div 5 + 2$$

$$(2) & 000 - (32 & \times 9 + 36 \times 9)$$

(a) 
$$\{(x \times y - y \times y) \times 80 - y\} \div 30$$
 (b)  $3c - \{(xy + yy) \div yy + yy\}$ 

$$(\mathfrak{G}) \left[ \left\{ 8 \times (\mathfrak{Z} + \mathfrak{G} + \mathfrak{G}) - (\mathfrak{G} \times \mathfrak{G} - \mathfrak{G}) \div \mathfrak{G} \right\} \right] \div \mathfrak{G}$$

- ২. ১২টি প্লেট এবং ২০টি কাপের মূল্য একত্রে ৩৯২০ টাকা। একটি কাপের মূল্য ১৪৫ টাকা। একটি প্লেটের মূল্য কত?
- ৩. একটি মুদি দোকানে একটি খাতা ১৮ টাকায়, একটি পেনসিল ৮ টাকায় এবং একটি জ্যামিতিক ব্রিকোণি ২৫ টাকায় বিক্রি হয়। আমরা ৪টি খাতা, ৮টি পেনসিল এবং ২টি জ্যামিতিক ব্রিকোণি কেনার সময় ৫০০ টাকা দিলে কত টাকা ফেরত পাব?
- ৪. জাহিদুল হাসান বাজার থেকে ৪০ কেজি চাল, ২৬৫ টাকার সয়াবিন তেল এবং ৫৮৮ টাকার মাছ কিনলেন। প্রতি কেজি চালের মূল্য ৩৮ টাকা। তিনি দোকানদারকে ৩০০০ টাকা দিলেন। দোকানদার তাকে কত টাকা ফেরত দেবেন?
- ৫. ২টি গরু এবং ৩টি ছাগলের মূল্য একত্রে ৪৫০৮০ টাকা। একটি ছাগলের মূল্য ৪৫৬০ টাকা। একটি
  গরুর মূল্য কত?
- ৬. তারিক, জসিম এবং হালিম একটি ফলের দোকানে গেল। তারা নিচের চিত্র অনুযায়ী ৬টি কলা, ৩টি কমলা ও ৯টি আম কিনল এবং মোট মূল্য ৩ জনে সমানভাবে ভাগ করে দিল। প্রত্যেকে কত টাকা করে দিল?



১০ টাকা



১২ টাকা



২৫ টাকা

- ৭. জালাল সাহেবের মাসিক বেতন ৮৭৬৫ টাকা। প্রতি মাসে তিনি ৩২২৫ টাকা বাড়িভাড়া এবং ৪৮৫০ টাকা অন্যান্য জিনিস ক্রয়ে খরচ করেন। অবশিষ্ট টাকা তিনি ব্যাৎকে জমা রাখেন। তিনি ৮ মাসে কত টাকা জমা করেন?
- ৮. ফরিদা এবং ফাতেমার বেতন একত্রে ১৯৯৫০ টাকা । ফরিদা অপেক্ষা ফাতেমা ২৪৫০ টাকা বেশি পায়। ফরিদা এবং ফাতেমা প্রত্যেকের বেতন কত १
- ৯. রাজু এবং রনির একত্রে ৬৯০টি লিচু আছে। রাজু অপেক্ষা রনির ৮৬টি লিচু কম আছে। রাজু এবং রনি প্রত্যকের কতটি করে লিচু আছে?
- ১০. মা এবং পুত্রের বয়সের সমস্টি ৬০ বছর। মায়ের বয়স পুত্রের বয়সের ৩ গুণ। তাদের প্রত্যেকের বয়স কত?
- ১১. ভাজক ৭৮, ভাগফল ২৫ এবং ভাগশেষ হলো ভাজকের এক তৃতীয়াংশ। ভাজ্য কত?
- ১২. ভাজ্য ৮৯০৩, ভাজক ৮৭ এবং ভাগশেষ ২৯। ভাগফল কত?
- ১৩. একটি কারখানায় ৭ দিনে ২৫২০টি সাইকেল তৈরি হয়। ওই কারখানায় ৩ সপ্তাহে কতটি সাইকেল তৈরি হবে?
- ১৪. আয়েশা ৭২ টাকা দিয়ে ৩টি খাতা কিনল। ১২টি খাতা কিনতে তার কত টাকা লাগবে?
- ১৫. যদি ৮ কেজি পোলাওয়ের চালের মূল্য ৯৬০ টাকা হয়, তাহলে ৪৮০০ টাকা দিয়ে কত কেজি চাল কেনা যাবে?
- ১৬. একটি মোটরসাইকেল ১২ লিটার পেট্রল দিয়ে ৩০০ কিমি যেতে পারে। ১০০ কিমি যাওয়ার জন্য কত লিটার পেট্রল লাগবে?

#### অখ্যায় ৪

# গাণিতিক প্রতীক

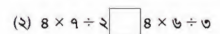
## 8.১.গাণিতিক প্রতীক



খালি ঘরে <, = এবং > এর মধ্য থেকে সঠিক প্রতীক বসাই

(5) @ + @ - \alpha \ e + @ - \alpha

মনে আছে কি? (ছোট) < (বড়) (বড়) > (ছোট)





(o) 
$$\{(b \circ + c) \div o\} - 8$$
  $\{(b - c) \times 8 - b\}$ 



খালি ঘরে + , - , imes এবং  $\div$  এর মধ্য থেকে সঠিক প্রতীক বসাই

(3) 32 8 2 = 3

লক্ষ রাখি! (২) নম্বর প্রশ্নের ২টি উত্তর আছে । ২টি উত্তরই বের করতে হবে।









খালি ঘরে <, =, এবং > এর মধ্য থেকে সঠিক প্রতীক বসাও :

(2) 
$$8b \div (b \times 2 - 8)$$
  $8b \times b \div 2 - 8$ 

## ৪.২. খোলা বাক্য

একটি বাক্যকে "খোলা বাক্য" বলা হয়, যখন বাক্যটি সত্য না মিখ্যা তা নির্ণয় করা যায় না। অপরদিকে, একটি বাক্যকে "গাণিতিক বাক্য (কশ্ব বাক্য)" বলা হয় তখন যখন বাক্যটি সত্য না মিখ্যা তা নির্ণয় করা যায়।

### উদাহরণসমূহ:

- ৮ একটি জোড় সংখ্যা
- → এটি একটি গাণিতিক বাক্য এবং এটি সত্য ।
- ৯ একটি জোড় সংখ্যা
- → এটি একটি গাণিতিক বাক্য এবং এটি মিখ্যা ।
- ক একটি জোড় সংখ্যা
- → এটি একটি খোলা বাক্য, কারণ এটি সত্য অথবা

  মিখ্যা হতে পারে যা এর মানের উপর নির্ভর করবে।



নিচের বাক্যগুলোকে গাণিতিক বাক্যে প্রকাশ করি এবং খোলা বাক্য ও গাণিতিক উক্তিগুলো নির্ণয় করি।

- (১) ৫ এর সাথে ক যোগ করলে যোগফল ১২ হয়।
- (২) ७ क 8 मिरा शून कत्रा शून भन १२ २ इ ।
- (৩) ২৬ কে 8 দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল ৫ হয়।
- (৪) □ এবং △ যোগ করলে যোগফল ১০ হয়।



অজানা সংখ্যার জন্য আমরা

অক্ষর প্রতীক, 🔲, 🛆

ব্যবহার করতে পারি।



ক এর এমন একটি মান নির্ণয় কর যেন বাক্যটি সত্য হয় ।

(2) 4 + 6 = 20

(シ) 8トー マ = シッ

(0)  $\overline{\Phi} \times \lambda = 0$ 

(8) 92÷ 本 = &



নিচের খোলা বাক্যগুলোর অজানা মানগুলো বের কর যেন বাক্যগুলো সভ্য হয় :

- (১) একটি ত্রিভুজের ক সংখ্যক বাহু আছে।
- (২) একটি বর্গের খ সংখ্যক কোণ আছে।
- (৩) ক টাকার দ্রব্য কিনে ১০০ টাকা দিয়ে ৪৫ টাকা ফেরত নেওয়া হলো।
- (৪) খ সংখ্যক বিস্কুট ১৫ জনের মধ্যে ৪টি করে ভাগ করে দেওয়া হলো।

# ৪.৩. অক্ষর প্রতীক ব্যবহার করে সমস্যা সমাধান একটি পেনসিল ও একটি রাবার যথাক্রমে ৬ টাকা ও ৮টাকায় বিক্রি করা হলো। ক সংখ্যক পেনসিল ও একটি রাবার আমরা খ টাকায় ক্রয় করলাম। ৬ টাকা ৮ টাকা সমস্যাটি গাণিতিক বাক্যে প্রকাশ করি । ক সংখ্যক পেনসিলের মূল্য : মোট মূল্য: ক এর মান যথাক্রমে ৫, ১০, ১৫ এবং ২০ হলে, খ এর মানগুলো কী হবে? খ এর মানগুলো বের করে নিচের খালি ঘরে লিখি। ক (পেনসিল) @ 30 30 20 খ (টাকা) + 6 =



একটি বইয়ের ওজন ২৪০ গ্রাম । হাকিম এর্প কিছু বই ক্রয় করে সেগুলো ৫০০ গ্রাম ওজনের একটি বাঙ্গে রাখলো । মনে কর বইয়ের সংখ্যা ক এবং মোট ওজন খ।

- (১) क এবং খ এর মধ্যে সম্পর্ক কী তা লেখ।
- (২) ক এর মান যথাক্রমে ১০,২০ এবং ৩০ হলে খ এর মানগুলো নির্ণয় কর।



পূর্বের পৃষ্ঠায় উল্লিখিত প্রশ্নে ক সংখ্যক পেনসিল এবং একটি রাবারের মূল্য একত্রে ৫০ টাকা হলে ক এর মান নির্ণয় করি।



যেহেতু উপরের প্রশ্নে খ = ৫০, আমরা পাই

5×平+8=60

নিচের বাব্সে উদাহরণ থেকে । আমরা পাই,

 $\Box$ + b = Co  $\Rightarrow$   $\Box$ = Co − b, সূতরাং ক এর মান হবে...



যোগ এবং বিয়োগ এর মধ্যে সম্পর্ক

গুণ এবং ভাগ এর মধ্যে সম্পর্ক

উদাহরণ

0×2=6⇔0=6÷2



নিচের খ এর বিভিন্ন মানের জন্য উপরের প্রশ্ন অনুযায়ী ক এর মানগুলো নির্ণয় কর :



ক এর এমন মান নির্ণয় কর যেন গাণিতিক বাক্য সত্য হয় :

$$oc = \overline{\Phi} + \rho(c)$$

$$(\mathcal{C}) \circ \times (\mathcal{C} + \overline{\Phi}) = \mathcal{D}$$

(4) (本 ÷ 
$$\alpha$$
) × 8 =  $\lambda$ b



পানির একটি বোতলের ওজন ১২০ গ্রাম । মীনা ৫০ গ্রাম ওজনের একটা ব্যাগের মধ্যে কিছু সংখ্যক পানির বোতল রাখল। বোতলের সংখ্যাকে ক দ্বারা এবং পানির বোতলগুলোর ওজন ও ব্যাগের ওজনের যোগফলকে খ দ্বারা প্রকাশ করা হলো।

- (১) ক এবং খ এর সম্পর্ক একটি গাণিতিক বাক্যের মাধ্যমে লেখ
- (২) খ এর মান নির্ণয় কর যখন ক = ১০
- (৩) ক এর মান নির্ণয় কর যখন খ = ৭৭০

# वनुनीननी 8

- ১. নিচের বাক্যগুলোকে গাণিতিক বাক্যে প্রকাশ কর এবং খোলা বাক্য ও গাণিতিক বাক্য সনাক্ত কর:
  - (১) ৯ কে ৭ দারা গুণ করলে গুণফল ৮০ হয়
  - (২) ৪২ থেকে ক বিয়োগ করলে ৩৫ হয়
  - (৩) ১২০ কে ৪০ দারা ভাগ করলে ভাগফল ৩ হয়
- ২. নিচের খোলা বাক্যগুলোর অজানা প্রতীকের মান বের কর যেন বাক্যগুলো সত্য হয় :
  - (১) একটি ত্রিভুজের ক বাহু আছে
  - (২) ক টাকার জিনিস কিনে ৫০ টাকা দিয়ে ২৩ টাকা ফেরত নেওয়া হলো
- ৩. বর্গাকৃতির কিছু কাগজ আছে যার একটি বাহুর দৈর্ঘ্য ক সেমি :
  - (১) বর্গাকৃতি কাগজটির পরিসীমা কত?
  - (২) এরকম ৩টি বর্গাকৃতি কাগজের মোট ক্ষেত্রফল কত?
- গাণিতিক বাক্য সত্য করার জন্য ক এর মান নির্ণয় কর :

$$\mathfrak{I} \mathcal{L} = \mathcal{L} + \overline{\Phi} (\mathcal{L})$$

$$(o) \ 2 \times \overline{\Phi} = 22$$

(8) 
$$\Phi \div = 4$$

$$(\mathfrak{G}) \ 9 \times (\mathfrak{b} + \overline{\Phi}) = \mathfrak{G}$$

$$(\textcircled{9}) \ (\overline{\Phi} - 8) \div \textcircled{9} = \textcircled{9}$$

- ৫. ক প্যাকেট বিস্কৃট এবং ১ বোতল পানীয়ের মৃল্য একত্রে খ টাকা । ১ প্যাকেট বিস্কৃট এর মৃল্য ১৮
  টাকা এবং ১ বোতল পানীয়ের মৃল্য ১২ টাকা :
  - (১) ক এবং খ সম্পর্ক একটি গাণিতিক বাক্যের মাধ্যমে লেখ
  - (২) খ এর মান নির্ণয় কর যখন ক = ১০
  - (৩) ক এর মান নির্ণয় কর যখন খ = ১২০

#### অধ্যায় ৫

# গুণিতক এবং গুণনীয়ক

# ৫.১. গুণিতক



একজন শিক্ষক প্রতি শিক্ষার্থীকে ৩টি করে কাগজ দিতে চান। শিক্ষার্থীর সংখ্যা ১, ২, ৩, ... হলে প্রয়োজনীয় কাগজের সংখ্যা বের করি।



নিচের ছকের খালি ঘরগুলো পূরণ করি এবং কোন সংখ্যা বসবে তা আলোচনা করি।

শিক্ষার্থীর সংখ্যা	7	2	9	8	4	\$ >0	२०	90	80	CO
কাগজের সংখ্যা	9	৬				***************************************				

৩ কে পূর্ণ সংখ্যা দিয়ে গুণ করলে যে সংখ্যাগুলো পাওয়া যায় সেগুলো হলো ৩ এর গুণিতক।

৩ এর গুণিতকগুলো ৩ ঘারা ভাগ করলে কোনো ভাগশেষ থাকে না।

ক এর গুণিতক = ক এর সাথে যেকোনো পূর্ণ সংখ্যার গুণফল



- (১) নিচের ১ম সংখ্যার সারি থেকে ৪ এর গুণিতকগুলো বৃত্তাকারে চিহ্নিত করি।
- (২) নিচের ২য় সংখ্যার সারি থেকে ৬ এর গুণিতকগুলো বৃন্তাকারে চিহ্নিত করি।

৪ এর গুণিতক

১২৩৪৫৬৭৮৯১০১১১২১৩১৪১৫১৬১৭১৮১৯২০২১২২৩২৪২৫৬এর গুণিতক

2 3 0 8 0 6 9 7 6 20 22 20 28 20 20 20 20 20 22 20 28 20



নিচের সংখ্যাগুলোর ১০টি করে গুণিতক লেখ:

- (5) @
- (2) 9
- (O) b
- (8) \$

# ৫.২. লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক (লসাগু)



আমরা কিছু বিশ্বকোষ এবং অভিধান আলাদা আলাদাভাবে একটার উপর একটা স্ভূপাকারে সাজাই। প্রতিটি বিশ্বকোষ ৪ সেমি এবং প্রতিটি অভিধান ৩ সেমি পুরু। কত সেমি উচ্চতায় বইগুলোর উচ্চতা সমান হবে ? বিশ্বকোষ



অভিধান



নিচের ছকের খালি ঘরগুলো পূরণ করি এবং বিশ্বকোষ ও অভিধান উভয়ের জন্য সংশ্লিফী নম্বর বৃত্তাকারে চিহ্নিত করি।



বইয়ের সংখ্যা	٥	২	9	8	C	9	٩	ъ	৯	٥٥	22	১২
বিশ্বকোষ (সেমি)	8	ъ	(53)	১৬								
অভিধান (সেমি)	9	৬	৯	(3)								

১২, ২৪, ... সংখ্যাগুলো ৩ এবং ৪ উভয়ের গুণিতকের মধ্যে আছে এবং এদেরকে "৩ ও ৪ এর সাধারণ গুণিতক বলে।" সাধারণ গুণিতকের মধ্যে সবচেয়ে ছোট সংখ্যাকে "লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক" বা লসাগু বলে। ৩ এবং ৪ এর লসাগু হলো ১২। ৩ এর গুণিতক

৪ এর গুণিতক

১৫ ১৮ ২১ ২৪... ২০ ২৮...

২৭...



আগের পৃষ্ঠার সংখ্যার সারির দিকে তাকাই এবং নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দিই।

- (১) ৪ এবং ৫ এর ৩টি সাধারণ গুণিতক লিখি
- (২) ৪ এবং ৫ এর লসাগু লিখি



৩০ পর্যন্ত ২ এবং ৩ এর গুণিতকগুলো লেখ :

- (১) ২ এবং ৩ এর ৫টি সাধারণ গুণিতক নির্ণয় কর
- (২) ২ এবং ৩ এর লসাগু নির্ণয় কর

২ এর গুণিতক :

৩ এর গুণিতক:



## লসাগু নির্ণয় কর :

(১) ৪ এবং ৫ (২) ৬ এবং ৯ (৩) ৩ এবং ৬



## সাধারণ গুণিতক এবং লসাগু এর মধ্যে সম্পর্ক কী?

২ এবং ৩ এর সাধারণ গুণিতক 🔷 ৬, ১২, ১৮, ....

৩ এবং ৪ এর সাধারণ গুণিতক 🔿 ১২, ২৪, ৩৬, ....

৪ এবং ৬ এর সাধারণ গুণিতক → ১২, ২৪, ....

→ সাধারণ গুণিতকগুলো লসাগু এর \_\_\_\_\_।



## ৪, ৬ এবং ৯ এর লসাগু কীভাবে নির্ণয় করা যায় তা আলোচনা করি।

৪ এর গুণিতক:	8	ъ	25	১৬	২০	২8	২৮	৩২	७७	80
৬ এর গুণিতক:	B		25	3	ъ	28	٠	00	৩৬	83
৯ এর গুণিতক:	8			3	ъ		29		৩৬	<b>C</b> 8



## লসাগু নির্ণয় কর :

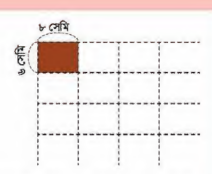
(3) 2,0,8 (2)0,8,6

(७) २, 8, ४

## ৫.৩. ল সা গু এর ব্যবহার



কিছু টাইলস আছে যার প্রত্যেকটির দৈর্ঘ্য ৮ সেমি এবং প্রস্থ ৬ সেমি। আমরা টাইলসগুলো মেঝেতে বসিয়ে একটি বর্গক্ষেত্র বানাতে চাই। সবচেয়ে ছোট বর্গক্ষেত্রটির একবাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় করি।



আমরা টাইলসগুলো যখন বসাই তখন দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ কীভাবে পরিবর্তন হয় তা পর্যবেক্ষণ করি।

টাইলস এর সংখ্যা	7	٤	0	8	Œ	৬	٩	ь
দৈর্ঘ্য (সেমি)	ъ	20	(28)	৩২				
প্রস্থ (সেমি)	B	25	74	(28)				



উপরের প্রশ্নে–

- (১) সবচেয়ে ছোট বর্গক্ষেত্র বানানোর জন্য কয়টি টাইলস প্রয়োজন ?
- (২) আকারের দিক থেকে দিতীয় ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেত্র বানানোর জন্য কয়টি টাইলস প্রয়োজন ?



২টি ঘণ্টা আছে। একটি ১২ মিনিট পরপর এবং অপরটি ৫ মিনিট পরপর বাজে। যদি ঘণ্টা ২টি একসাথে বিকাশ ৩ টার সময় বাজে, পরবর্তীতে কখন পুনরায় একসাথে বাজবে?





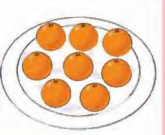


একটি বাস স্টেশন থেকে ক কোম্পানির বাস ১৫ মিনিট পরপর এবং খ কোম্পানির বাস ২৫ মিনিট পরপর ছাড়ে। যদি সকাল ৮:৪৫ এ দুইটি কোম্পানির বাস একসাথে ছাড়ে, পরবর্তীতে কখন পুনরায় একসাথে ছাড়বে ?

# ৫.৪. গুণনীয়ক

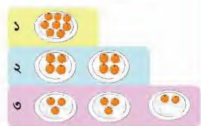


একজন শিক্ষক ৮টি কমলা তার শিক্ষার্থীদের মধ্যে ভাগ করে দিতে চান। তিনি কতজন শিক্ষার্থীর মধ্যে কমলাগুলো সমানভাবে ভাগ করে দিতে পারবেন?



নিচের ছকের খালি ঘরগুলো পূরণ করি এবং কোন সংখ্যা বসবে তা আলোচনা করি।

শিক্ষার্থীর সংখ্যা	2	2	9	8	Œ	4	9	4
কমলার সংখ্যা	ъ	8	×					



যে সকল সংখ্যা দ্বারা ৮ কে ভাগ করলে কোনো ভাগশেষ থাকেনা সেগুলো হলো ৮ এর গুণনীয়ক।

৮ এর গুণনীয়কগুলো হলো ১,২,৪ এবং ৮। কোনো সংখ্যার গুণনীয়কগুলোর মধ্যে সবসময় ১ এবং ওই সংখ্যা থাকে।

ক এর গুণনীয়ক হলো, যে সংখ্যা দ্বারা ক কে ভাগ করলে কোনো ভাগশেষ থাকে না



নিচের টেবিলে গুণনীয়কগুলো বৃন্তাকারে চিহ্নিত করি।

৯ এর পুণনীয়ক ১২৩৪৫৬৭৮৯

১২ এর গুণনীয়ক ১ ২ ७ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০ ১১ ১২

১৭ এর পূর্ণনীয়ক ১ ২ ७ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০ ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭

२० वत्र भूमनीयक ३ २ ७ ८ ८ ७ १ ४ ३ ३० ३३ ३२ ३७ ३८ ३७ ३१ ३४ ३० ३४ ३०

२८ ध्वत कुननीयक १ २ ७ ८ ६ ६ ५ ४ ४ ३ २० ३३ ३२ ३७ ३८ ३७ ३८ ३७ ३१ ३७ ३८ ३४ ३७ ३८



## গুণনীয়কগুলো লেখ:

- (5) 9
- (2) 26
- (0) 24
- (8) 20
- (C) ৩৬
- (৬) ৩৯
- (9) 82
- (b) 89
- (3) (4)

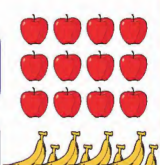
১, ২, ৩, ৪, ... দ্বারা সংখ্যাগুলোকে ভাগ করি



# ৫.৫. গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (গসাগু)



১২টি আপেল এবং ৮টি কলা আছে। একজন শিক্ষক কতজন শিক্ষার্থীর মধ্যে ফলগুলো সমানভাবে ভাগ করে দিতে পারবেন তা নির্ণয় করি।





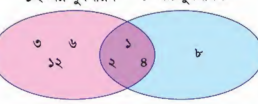
যদি শিক্ষার্থীর সংখ্যা ২ জন হয়, তাহলে প্রত্যেকে ৬টি করে আপেল এবং ৪টি করে কলা পাবে।

নিচের ছকে খালি ঘরগুলো পূরণ করি এবং এমন সংখ্যা বের করি যা দ্বারা আপেল ও কলার সংখ্যাকে ভাগ করা যায়।

শিক্ষার্থী	2	2	9	8	C	৬	٩	ъ	৯	30	22	32
আপেল	১২	৬	8									
কলা	ъ	8	×						×	×	×	×

১, ২ এবং ৪ দারা ১২ এবং ৮ কে ভাগ করা যায়, তাই এগুলো হলো ১২ এবং ৮ এর সাধারণ গুণনীয়ক। সাধারণ গুণনীয়কগুলোর মধ্যে সবচেয়ে বড় সংখ্যাটিকে "গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক" বা গসাগু বলে।

১২ এর গুণনীয়ক ৮ এর গুণনীয়ক



১২ এবং ৮ এর গসাগু হলো ৪।



নিচের ছকটি ব্যবহার করে ১৮ এবং ২৪ এর সাধারণ গুণনীয়কগুলো এবং গসাগু নির্ণয় করি।

১৮এর গুণনীয়ক ১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০ ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ২৪এর গুণনীয়ক ১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০ ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২২ ২৩ ২৪



## সাধারণ গুণনীয়ক এবং গসাগু নির্ণয় কর :

- (১) ১২ এবং ১৫
- (২) ১৮ এবং ৪৫
- (৩) ২৮ এবং ৫৬

- (৪) ৩৬ এবং ৪৮ (৫) ৫৪ এবং ৩২ (৬) ৫২ এবং ৩৯



১৫ এবং ১৬ এর গসাগু নির্ণয় করি।

কিছু ক্ষেত্রে, সাধারণ গুণনীয়ক শুধু ১ হয়।



সাধারণ গুণনীয়ক এবং গসাগু এর মধ্যে আমরা কী সম্পর্ক দেখতে পাই?

৮ এবং ১২ এর সাধারণ গুণনীয়ক 🔷 ১, ২, ৪ ১২ এবং ১৮ এর সাধারণ গুণনীয়ক 🔿 ১, ২, ৩, ৬ ১২ এবং ১৫ এর সাধারণ গুণনীয়ক 🔷 ১, ৩

→ সাধারণ গৃণনীয়কগৃলো গসাগু এর \_\_\_\_\_।



৪০, ২৪ এবং ৫৬ এর গসাগু কীভাবে নির্ণয় করা যায় তা নিয়ে আপোচনা করি।

৪০ এর গুণনীয়ক : ১ 20 80 ২৪ এর গুণনীয়ক : ১ 12 28 8 ৫৬ এর গুণনীয়ক : ১ 66



## গসাগৃ নির্ণয় কর :

- (১) ১২, ৩৩, ২৪ (২) ৩৯, ২৬, ৫২ (৩) ১২, ২৪, ৩৬

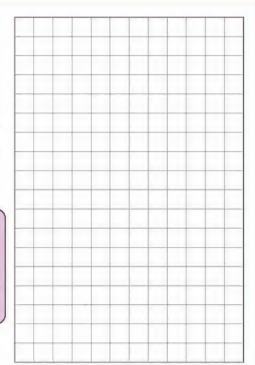
# ৫.৬. গসাগু এর ব্যবহার



১২ সেমি প্রস্থ এবং ১৮ সেমি দৈর্ঘ্যের একটি ছক কাগজ আছে। আমরা কাগজটিকে কয়েকটি সমান বর্গাকৃতির টুকরা করি যেন কোনো অবশিষ্ট অংশ না থাকে। সবচেয়ে বড় বর্গের এক বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় করি।



ভানপাশের ছক কাগজ ব্যবহার করে দেখি যে কোনো অবশিফ না রেখে ২ সেমি, ৩ সেমি, ৪ সেমি, ... দৈর্ঘ্যের বাহু বিশিফ বর্গের আকারে এটিকে ভাগ করা যায় কি না ?





ছক কাগজ থেকে বৃহস্তম আকৃতির কয়টি বর্গ বানানো যাবে ?



একজন শিক্ষক ৪০ জন ছাত্র এবং ২৪ জন ছাত্রীকে কতগুলো দলে ভাগ করে দিলেন যেন প্রত্যেক দলে ছাত্র ও ছাত্রীর সংখ্যা সমান থাকে এবং কোনো শিক্ষার্থী অবশিষ্ট না থাকে। সর্বোচ্চ কয়টি দলে ভাগ করা যাবে এবং প্রতি দলে কতজন ছাত্র এবং ছাত্রী থাকবে তা নির্ণয় কর।



একজন শিক্ষক ৬০টি পেশিল এবং ৩৬টি খাতা কিছু শিক্ষার্থীর মধ্যে কোনো অবশিষ্ট না রেখে সমান ভাগে ভাগ করে দিতে চান। সর্বোচ্চ কতজন শিক্ষার্থীর মধ্যে এই দ্রব্যগুলো সমানভাবে ভাগ করে দেওয়া যাবে ?



# ৫.৭. মৌলিক উৎপাদকে প্রকাশ

কোনো সংখ্যার গুণনীয়ক যদি ১ এবং ওই সংখ্যা (শুধু দুইটি) হয়, তাহলে সংখ্যাটিকে মৌলিক সংখ্যা বলে। যেমন– ২,৩,৫,৭,১১,১৩,১৭,১৯ ইত্যাদি মৌলিক সংখ্যা।

১ কোনো মৌলিক সংখ্যা নয়, কারণ এর একটি মাত্র গুণনীয়ক আছে যা ১।



নিচের কোন সংখ্যাগুলো মৌলিক সংখ্যা নয়? কেন?

8 % २५ ७७ ७१ ८७ ८५ ६५ ६५ ७७ ७१

যদি কোনো সংখ্যা মৌলিক সংখ্যা না হয়, তাহলে সংখ্যাটি হবে একাধিক মৌলিক সংখ্যার গুণফল। উদাহরণস্বরূপ,

এই পম্বতিকে বলা হয় মৌলিক উৎপাদকে প্রকাশ। প্রত্যেকটি গুণনীয়ককে বলা হয় মৌলিক উৎপাদক।



নিচের সংখ্যাগুলোকে মৌলিক সংখ্যার গুণফল হিসেবে প্রকাশ করি।

- (2) 25
- (2) 28
- (v) ve
- (8) 8@
- (e) ২**৬**

মৌশিক উৎপাদকে প্রকাশের উপায়

২,৩, ... ইত্যাদি মৌলিক সংখ্যা দ্বারা ডানপাশের সংখ্যাটিকে ভাগ করি এবং তা মৌলিক সংখ্যার গুণফল হিসেবে প্রকাশ করি।

$$52 = 2 \times 2 \times 0$$
,  
 $28 = 2 \times 2 \times 2 \times 0$ 





### ৩০ এবং ৪৫ এর লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক নির্ণয় করি।

#### লসাগু নির্ণয়ের উপায়

- [১] সাধারণ মৌলিক উৎপাদক দারা ভাগ
- 0) 00, 86
- উৎপাদক দারা ভাগ (০) ১০, ১৫ করি
- (1)

[২] মৌলিক উৎপাদকগুলো গুণ করি ৩ × ৫ × ২ × ৩ = ৯০ আমার উত্তরের সাথে ফলাফলের মিল আছে।

৩০ এর গুণিতকগুলো: ৩০ ৬০ ৯০ ৪৫ এর গুণিতকগুলো: ৪৫ ৯০







১৫ এবং ১৬ এর লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক নির্ণয় করি।

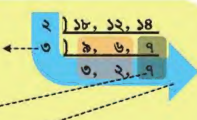
যদি সংখ্যাগৃলোর কোনো মৌলিক সাধারণ গুণনীয়ক না থাকে তাহলে তাদের লসাগৃ
 হবে দুইটি সংখ্যার \_\_\_\_\_।



১৮, ১২ এবং ১৪ এর লখিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক নির্ণয় করি।

### লসাগু নির্ণয়ের উপায়

- [১] সাধারণ মৌলিক উৎপাদক দ্বারা ভাগ করি।
- [২] যদি সবগুলো সংখ্যাকে ভাগ করার মতো কোনো মৌলিক উৎপাদক না থাকে, তাহলে অন্তত দুইটি সংখ্যাকে ভাগ করা যাবে এমন একটি মৌলিক সংখ্যা বের করি।
- [৩] অবিভাজ্য সংখ্যাটিকে ও নিচে নামিয়ে নিয়ে আসি।
- [8] উৎপাদকগুলো গুণ করি: ২ × ৩ × ৩ × ২ × ৭ = ২৫২। এটি হলো ১৮, ১২ এবং ১৪ এর লসাগু





### লসাগু নির্ণয় কর :

- (3) 8, 6
- (2) 4, 30
- (0) 0, 6

- (8) 32, 36
- (e) 28, ou
- (4) 00, 02

- (9) 32, 8, 30
- (b) b, b, 32
- (8) 38, 23, 34

(30) 34, 28, 36, 24

(33) 9, 30, 32, 38



# ৩০ এবং ৪৫ এর গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক নির্ণয় করি।

### গসাগু নির্ণয়ের উপায়

- [১] সাধারণ মৌলিক উৎপাদক দ্বারা ভাগ করি।
- 0)00,80

[২] সকল সাধারণ মৌলিক উৎপাদকগুলো গুণ করি ৩ × ৫ = ১৫

### উত্তর যাচাই এবং তুলনা করি !

৩০ এর গুণনীয়ক : ১, ২, ৩, ৫, ৯, ১৫ ৩০, ৪৫ এর গুণনীয়ক : ১, ১, ৩, ৫, ৯, ১৫



১৫ এবং ১৬ এর গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক নির্ণয় করি।

⇒ যদি সংখ্যাগুলোর কোনো মৌলিক সাধারণ গুণনীয়ক না থাকে, তাহলে তাদের গসাগু
হবে
।



৫৬, ২৮ এবং ৪২ এর গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক নির্ণয় করি।

### গসাগু নির্ণয়ের উপায়

- [১] সংখ্যাগুলোর সাধারণ মৌলিক উৎপাদক দ্বারা ভাগ করি।
- [২] যখন স্বগুলো সংখ্যার কোনো সাধারণ গুণনীয়ক না থাকে তখন ভাগ করা বন্ধ করি।
- [৩] সাধারণ মৌলিক উৎপাদকগুলো গুণ করি : ২ × ৭ = ১৪। এটি হলো ৫৬, ২৮ এবং ৪২ এর গসাগু।
- 2 ) &6, 26, 82 9 ) 26, 28, 23 8, 2, 0



### গসাগু নির্ণয় কর :

- (3) 7, 4
- (2) 32, 30
- (७) %, ১৬

- (৪) ৩২, ২৪
- (e) ou, 8e
- (4) 300, 380

- (9) ১৮, ৩০, ২৪
- (৮) ৩২, ৬৪, ৪০
- (क) ७৫, २३, २४

(১০) ৩৯, ২৬, ৫২, ২৪

(३३) २৫, २७, २१, ७०

# वनुशीननी ए

- ১. ল সা গু নির্ণয় কর :
  - (3) 36, 23

(२) ७৫, २১

(७) २०, ১२, २४

(8) ৯, ১৬, ১৮

- (4) २०, ১२, २৫, ७२
- ২. গ সা গু নির্ণয় কর:
  - (2) 25, 24

(२) २8, २४

(৩) ৩৯, ৫২

(8) ৫8, ৩৬, ৭২

- (1) 20, 00, 04, 80
- একটি রাস্তায় কিছু গাছ এবং ল্যাম্পপোস্ট আছে। ২৫ মিটার পরপর গাছ এবং ২০ মিটার পরপর ল্যাম্পপোস্ট আছে। রাস্তার শুরুতে গাছ ও ল্যাম্পপোস্ট একত্রে থাকলে কত মিটার পরপর গাছ এবং ল্যাম্পপোস্ট পুনরায় একসাথে থাকবে ?



- ৪. তিনিটি ভিনু রং এর ঘণ্টা আছে। লাল রং এর ঘণ্টা ১৮ মিনিট পরপর, হলুদ রং এর ঘণ্টা ১৫ মিনিট পরপর এবং সবুজ রং এর ঘণ্টা ১২ মিনিট পরপর বাজে। ঘণ্টাগুলো সন্ধ্যা ৬টায় একসাথে বাজলে, পুনরায় কখন একসাথে বাজবে ?
- ডান পাশে একটি আয়তাকার মেঝেতে ছবি দেওয়া আছে। কোন ব খালি জায়গা না রেখে আমরা ঘরের মেঝেতে বর্গাকার কার্পেট বসাতে চাই।
- ৪২ মিটার
  ৩৬
  মিটার
  - (১) মেঝেতে বিছানো যাবে এমন বর্গাকার কার্পেটের বৃহত্তমটির একবাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
  - (২) সম্পূর্ণ মেঝে কার্পেট বিছানোর জন্য এরূপ কয়টি কার্পেট লাগবে ?
- ৬. কোনো স্থানে ১০ জনের বেশি শিক্ষার্থী আছে। একজন শিক্ষক ৪২টি কলা, ৮৪টি বিস্কৃট এবং ১০৫টি চকলেট কোনো অবশিষ্ট না রেখে শিক্ষার্থীদের মধ্যে সমানভাগে ভাগ করে দিতে চান। কতজন শিক্ষার্থীর মধ্যে শিক্ষক কলা, বিস্কৃট এবং চকলেট ভাগ করে দিতে পারবেন ?

#### অধ্যায় ৬

# ভগ্নাংশ

# ৬.১. প্রকৃত ভগ্নাংশ



প্রশুগুলোর উত্তর দিই।
১. প্রকৃত ভগ্নাংশ এবং ১ এর সমান ভগ্নাংশ শনাক্ত করি।

$$\frac{2}{0}, \frac{8}{8}, \frac{\alpha}{b}, \frac{30}{32}, \frac{29}{26}, \frac{3}{3}, \frac{2}{2\alpha}$$

২. ছোট থেকে বড় ক্রমানুসারে সাজাই এবং প্রতীকের সাহায্যে প্রকাশ করি।

(3) 
$$\frac{8}{9}$$
,  $\frac{9}{9}$ ,  $\frac{9}{9}$ ,  $\frac{2}{9}$  (2)  $\frac{2}{9}$ ,  $\frac{2}{6}$ ,  $\frac{2}{8}$ ,  $\frac{2}{2}$ 

$$(2)$$
  $\frac{2}{9}$ ,  $\frac{2}{6}$ ,  $\frac{2}{8}$ ,  $\frac{2}{2}$ 

৩. খালিঘরের সংখ্যাগুলো নির্ণয় করি।

(5) 
$$\frac{5}{6} = \frac{1}{6}$$
 (5)  $\frac{8}{6} = \frac{55}{1}$  (6)  $\frac{6}{6} = \frac{1}{5}$  (7)  $\frac{55}{68} = \frac{5}{11}$ 

$$(2) \frac{8}{\alpha} = \frac{52}{\Box}$$

$$(\mathfrak{G}) \ \frac{\mathfrak{G}}{\mathfrak{G}} = \frac{\square}{\mathfrak{F}}$$

$$(8)\frac{68}{25} = \frac{2}{5}$$

৪. ভগ্নাংশগুলোকে লখিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করি।

(7) 
$$\frac{75}{8}$$
 (5)  $\frac{57}{8}$  (6)  $\frac{75}{8}$  (8)  $\frac{76}{8}$  (6)  $\frac{89}{8}$ 

$$(a) \frac{38}{80}$$

৫. সমহর বিশিষ্ট ভগ্নাৎশে প্রকাশ করি।

$$(2)$$
  $\left[\frac{2}{3}, \frac{8}{3}\right] \rightarrow \left[$ 

$$\left](2)\left[\frac{2}{9},\frac{3}{2}\right] \rightarrow \left[$$

$$(5)\left[\frac{5}{9},\frac{5}{8}\right] \rightarrow \left[ \qquad \right] (5)\left[\frac{5}{9},\frac{5}{4}\right] \rightarrow \left[ \qquad \right] (6)\left[\frac{5}{9},\frac{5}{4}\right] \rightarrow \left[ \qquad \right]$$

৬. যোগ ও বিয়োগ করি।

$$(2) \quad \frac{2}{8} + \frac{2}{9} = \frac{2}{9} + \frac{2}{9} = \frac{2}{9}$$

(2) 
$$\frac{3}{2} + \frac{3}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

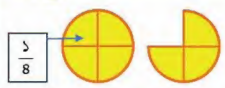
(o) 
$$\frac{3}{2} - \frac{3}{9} = \boxed{ } - \boxed{ } = \boxed{ }$$

(8) 
$$\frac{5}{2} - \frac{5}{8} = \boxed{ } - \boxed{ } = \boxed{ } = \boxed{ }$$

# ৬.২. অপ্রকৃত ভগ্নাংশ



# রুটির পরিমাণকে ভগ্নাখনে প্রকাশ করি।



এখানে সাতটি  $\frac{3}{8}$  আছে।

$$\frac{8}{8} + \frac{9}{8} = \frac{9}{8}$$

লব ৭ হর ৪ অপেক্ষা বড়।  $\frac{4}{8}$  হলো অপ্রকৃত ভগ্নাংশ।

অপরদিকে,

এটি হলো "১ ও  $\frac{\circ}{8}$ " এবং এটিকে ১ $\frac{\circ}{8}$  এভাবে লেখা যায় এক সমস্ত তিন চতুৰ্থাংশ

$$\frac{9}{8} = 5\frac{9}{8}$$

পূর্ণ সংখ্যা ও প্রকৃত ভগ্নাংশ মি**লে মিশ্র ভগ্নাংশ** হয়।



(অথবা সমান)

(হাট
(অথবা সমান)

পূৰ্ব সংখ্যা 🖈 2 অকৃত ভগুহিল

প্রকৃত ভগ্নাংশ

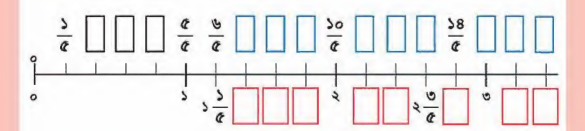
অপ্রকৃত ভগ্নাংশ

মিশ্র ভগ্নাংশ

একই পরিমাণকে **অপ্রকৃত ভগ্নাংশ** অথবা **মিশ্র ভগ্নাংশে** প্রকাশ করা যায়।



নিচের সংখ্যারেখার উপরের খালি ঘরগুলো প্রকৃত ও অপ্রকৃত ভগ্নাংশ এবং নিচের খালি ঘরগুলো মিশ্র ভগ্নাংশ দ্বারা পূরণ করি।



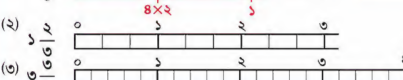


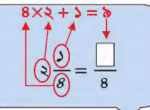
নিচের মিশ্র ভগ্নাংশগুলোকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে প্রকাশ করি।

- $(5) \ 3\frac{3}{8} \qquad (6) \ 3\frac{3}{6} \qquad (6) \ 3\frac{3}{6}$

রং করি এবং উত্তর নির্ণয় করি।









মিশ্র ভগ্নাংশকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে রূপান্তরিত করতে হলে :

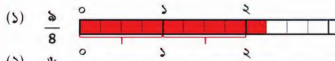
- ১. হরকে পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা গুণ করে লব এর সাথে যোগ করি এবং প্রাপ্ত সংখ্যাটিকে লব হিসেবে বসাই।
- ২. হর একই থাকবে।

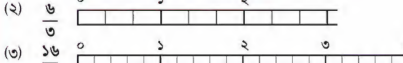


মিশ্র ভগ্নাংশ বা পূর্ণ সংখ্যায় প্রকাশ করি।

- (O)

রং করি এবং উত্তর নির্ণয় করি।







লব এর দিকে লক্ষ করি, দুইটি ৪ ও ১ মিলে ৯ হয়।

৯ ÷8 = ২ ভাগশেষ ১



অপ্রকৃত ভগ্নাংশকে মিশ্র ভগ্নাংশে রূপান্তর করতে :

- ১. লবকে হর দারা ভাগ করি।
- ২. ভাগফলকে পূর্ণসংখ্যা অংশে এবং ভাগশেষকে লব হিসেবে লিখি।
- ৩. হর একই থাকবে।

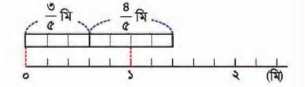
১ প্রপ্ত ভগ্নাংশে প্রকাশ কর:

- (5)  $0\frac{5}{2}$  (2)  $2\frac{6}{9}$  (0)  $8\frac{8}{5}$  (8)  $0\frac{6}{7}$  (6)  $2\frac{9}{50}$

মশ্র ভগ্নাংশ বা পূর্ণ সংখ্যায় প্রকাশ কর :

- (3)  $\frac{q}{\alpha}$  (4)  $\frac{p}{8}$  (6)  $\frac{44}{8}$  (8)  $\frac{66}{8}$  (6)  $\frac{80}{80}$

তি মি ও  $\frac{8}{e}$ মি দৈর্ঘ্যের দুইটি ফিতা একত্রে কত মিটার?



হিসাব :  $\frac{\circ}{\mathscr{C}} + \frac{8}{\mathscr{C}} = \frac{\square}{\square}$ 

= 🔛 মিটার অথবা 🔲 🖟 মিটার

🄰 হিসাব কর :

- (5)  $\frac{8}{\sqrt{6}} + \frac{8}{\sqrt{6}}$  (6)  $\frac{8}{\sqrt{6}} + \frac{9}{\sqrt{6}}$  (7)  $\frac{8}{\sqrt{6}} + \frac{9}{\sqrt{6}}$  (8)  $\frac{1}{\sqrt{6}} + \frac{1}{\sqrt{6}}$

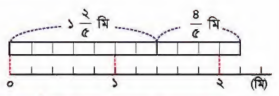
- $(\mathfrak{C}) \ \frac{\mathfrak{d}}{\mathfrak{b}} + \frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{b}} \qquad (\mathfrak{b}) \ \frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{C}} \frac{\mathfrak{g}}{\mathfrak{C}} \qquad (\mathfrak{q}) \ \frac{\mathfrak{d}}{\mathfrak{q}} \frac{\mathfrak{b}}{\mathfrak{q}} \qquad (\mathfrak{b}) \ \frac{\mathfrak{d}\mathfrak{g}}{\mathfrak{g}} \frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{g}}$

- (?)  $\frac{R}{27} \frac{R}{6}$  (?0)  $\frac{R}{24} \frac{R}{2}$



১  $\frac{2}{e}$  মি ও  $\frac{8}{e}$  মি দৈর্ঘ্যের দুইটি ফিতা একত্রে কত মিটার?

গাণিতিক বাক্য :





১ ২ কে ১+ ২ ভেবে সমাধান আমি মিশ্র ভগ্নাংশকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে পরিণত করে সমাধান



$$3\frac{2}{\alpha} + \frac{8}{\alpha} = 3 + \frac{2}{\alpha} + \frac{8}{\alpha}$$

$$= 3 + \frac{\Box}{\alpha}$$

$$= 3 + 3 + \frac{3}{\alpha} = \Box \frac{3}{\alpha}$$

$$= 2\frac{3}{\alpha}$$
 মিটার

$$3\frac{2}{\alpha} + \frac{8}{\alpha} = \frac{\square}{\alpha} + \frac{8}{\alpha}$$
$$= \frac{\square}{\alpha}$$
$$= \frac{33}{\alpha} \hat{\lambda}$$



২  $\frac{5}{\alpha} = \frac{55}{\alpha}$  সূতরাং দুইটি উন্তরের মান একই।

আমাদের বার বার পূর্ণ সংখ্যা এবং লব এর দিকে লক্ষ রাখতে হয় বলে মিশ্র ভগ্নাংশের মাধ্যমে যোগ করা সহজ নয়।

কিন্তু মিশ্র ভগ্নাংশ সবার পক্ষে বোঝা সহজ। কেননা  $\frac{55}{6}$  এর চেয়ে ২  $\frac{5}{6}$  সহজ।



৪ / হিসাব কর :

$$\frac{2}{(5)} \frac{2}{5} \frac{2}{6} + \frac{2}{6} \quad (2) \quad 5 \frac{2}{5} + \frac{2}{5} \quad (3) \quad 5 \frac{8}{5} + \frac{3}{5} \quad (8) \quad \frac{8}{6} + 5 \frac{3}{6} \quad (6) \quad \frac{2}{5} + 5 \frac{9}{5}$$

$$(2) \ 3 \frac{2}{9} + \frac{2}{9}$$

(c) 
$$3\frac{8}{4} + \frac{6}{4}$$

$$(8)\frac{8}{\alpha}+3\frac{9}{\alpha}$$

$$(e)$$
  $\frac{2}{5} + 3\frac{9}{5}$ 



যোগ ও বিয়োগ করি এবং কীভাবে হিসাব করতে হয় তা ব্যাখ্যা করি।
(১) ২ ½ + ১ ½ (২) ৩ ½ - ১ ৫
১২

$$(5) \stackrel{2}{\sim} + 5 \frac{5}{6}$$

$$(2) \circ \frac{2}{\circ} - 2 \frac{e}{22}$$

$$(5) 2\frac{5}{5} + 5\frac{5}{5} = \frac{9}{5} + \frac{9}{5}$$

$$= \frac{188}{5} + \frac{9}{5}$$

$$= \frac{188}{5} + \frac{19}{5}$$

$$= \frac{198}{5}$$



 $\frac{2}{5}$  ১  $\frac{2}{5}$  +  $\frac{e}{b}$  — ১  $\frac{5}{5}$  কীভাবে হিসাব করব তা চিন্তা করি।

$$3\frac{2}{9} + \frac{C}{b} - 3\frac{3}{5} = \frac{C}{9} + \frac{C}{b} - \frac{9}{5}$$
 $= \frac{89}{28} + \frac{3C}{28} - \frac{2b}{28}$ 
 $= \frac{39}{28} + \frac{3C}{28} - \frac{2b}{28}$ 
 $= \frac{39}{28} + \frac{39}{28} + \frac{39}{28} = \frac{39}{28} = \frac{39}{28} + \frac{39}{28} = \frac{39$ 



হিসাব কর :

(3) 
$$\frac{5}{9} + 5\frac{2}{9} + \frac{5}{9}$$
 (2)  $2\frac{5}{9} - \frac{5}{9} - \frac{5}{9}$  (9)  $5\frac{9}{9} - \frac{5}{9} + \frac{5}{20}$ 

$$(3) 3 \frac{3}{2} - \frac{3}{8} - \frac{3}{8}$$

(9) 
$$3\frac{9}{5} - \frac{9}{5} + \frac{3}{30}$$

# অনুশীলনী ৬ (ক)

১. অপ্রকৃত ভগ্নাংশে প্রকাশ কর:

- (5)  $2\frac{2}{9}$  (2)  $9\frac{2}{9}$  (9)  $9\frac{2}{9}$  (9)  $9\frac{2}{9}$  (8)  $9\frac{2}{9}$  (8)  $9\frac{2}{9}$

২. মিশ্র ভগ্নাংশ বা পূর্ণ সংখ্যায় প্রকাশ কর :

- (2)  $\frac{4}{6}$  (3)  $\frac{5}{6}$  (6)  $\frac{5}{6}$  (7)  $\frac{5}{6}$  (8)  $\frac{5}{6}$  (8)  $\frac{5}{6}$

৩. হিসাব কর :

$$(2)\frac{8}{4}+\frac{6}{4}$$

$$(5) \frac{8}{8} + \frac{9}{9} \quad (8) \frac{2}{9} + 2 \frac{2}{9} \quad (9) \frac{4}{9} + \frac{9}{9} \quad (8) \frac{9}{9} + \frac{2}{9} \quad (8) \frac{2}{9} + \frac{8}{9} \quad (8)$$

$$(8) \quad \frac{\circ}{2} + \frac{5}{8}$$

$$(a)$$
  $\frac{5}{2} + \frac{8}{6}$ 

(a) 
$$7\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

(4) 
$$3\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$
 (9)  $\frac{8}{26} + 3\frac{1}{25}$  (b)  $3\frac{9}{4} + \frac{9}{4}$  (30)  $3\frac{5}{4} - \frac{8}{4}$ 

$$(3)$$
  $\frac{b}{9} - \frac{c}{9}$ 

$$(50)$$
  $3\frac{2}{\alpha} - \frac{8}{\alpha}$ 

$$\frac{v}{8} - v (22)$$

$$(57) \ \ \phi - \frac{1}{8} \ \ (75) \ \frac{1}{8} \ \ (76) \ \ \frac{1}{8} \ \ \frac{1}{8} \ \ (76) \ \ \frac{1}{8} \ \ \frac{1}{8} \ \ (76) \ \ \frac{1}{8} \ \ \frac{$$

$$\frac{2}{\sqrt{9}} - \frac{8}{8}$$

$$(78) \le \frac{2}{7} - \frac{26}{8}$$

$$(20)$$
  $\sqrt{\frac{9}{62}} - 2\frac{0}{62}$ 

৪. হিসাব কর :

$$(3)\frac{3}{9}+\frac{6}{9}+\frac{4}{9}$$

$$(2)$$
  $\frac{3}{3}$   $+$   $\frac{2}{3}$   $+$   $\frac{\alpha}{4}$ 

(5) 
$$\frac{5}{9} + \frac{6}{9} + \frac{6}{9}$$
 (2)  $\frac{5}{28} + \frac{2}{8} + \frac{6}{4}$  (5)  $\frac{2}{9} + \frac{5}{9} + \frac{5}{4} + \frac{6}{4}$ 

$$(8)\frac{20}{40} - \frac{9}{40} - \frac{52}{40}$$

$$(\mathfrak{C}) \frac{\mathfrak{C}}{5} - \frac{5}{19} - \frac{\mathfrak{C}}{19}$$

$$(8)\frac{20}{2} - \frac{9}{2} - \frac{5}{2} \qquad (6)\frac{6}{2} - \frac{5}{2} - \frac{9}{2} \qquad (6)\frac{2}{2} - \frac{5}{2} - \frac{5}{2} \qquad (7)\frac{2}{2} - \frac{5}{2}$$

$$(9)\frac{9}{20} - \frac{8}{20} + \frac{8}{20}$$

(A) 
$$\frac{8}{6} + \frac{4}{6} - \frac{72}{72}$$

(b) 
$$\frac{6}{8} + \frac{9}{8} - \frac{55}{22}$$
 (c)  $5\frac{5}{8} + 6\frac{5}{8} - 5\frac{6}{8} - \frac{5}{8}$ 

৬. গিতার কাছে ১  $\frac{\epsilon}{\kappa}$  লিটার ও মামুনের কাছে  $\frac{50}{\kappa}$  লিটার জুস আছে। কার জুসের পরিমাণ বেশি এবং কত বেশি ?

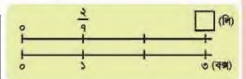
# ৬.৩. ভগ্নাংশকে পূর্ণ সংখ্যা দারা গুণ



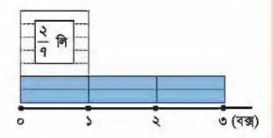
ত্রি এক বন্ধ আইসক্রিম তৈরিতে ২ পিটার দুধ প্রয়োজন হয়। এরকম ৩ বন্ধ আইসক্রিম তৈরি করতে কত পিটার দৃধ প্রয়োজন ?

মোট পরিমাণ বের করার জন্য আমরা নিচের বাক্যটি ব্যবহার করতে পারি।

এক বন্ধ আইসক্রিমের षना थरदावनीत्र मृध



গাণিতিক বাক্য :



$$\frac{2}{9}$$
  $\Rightarrow \frac{3}{9}$  as  $2 = 4$ 

$$\frac{2}{9} \times 0 \rightarrow \frac{5}{9}$$
 এর  $(2 \times 0)$  একক  $\frac{2}{9} \times 0 =$ 

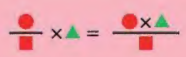




আমরা হিসাব করি  $\frac{\lambda}{q} \times \phi = \frac{\lambda \times \phi}{q} = \frac{\psi}{q}$ 

লিটার

কোনো ভগ্নাংশকে পূর্ণ সংখ্যা দারা পূণ করার সময় হরকে ঠিক রেখে লবকে পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা গুণ করতে 🏥 💉 = 🍑 🗙 📥 र्य।





হিসাব কর :

- (5)  $\frac{8}{8} \times 2$  (5)  $\frac{2}{e} \times 2$  (6)  $\frac{6}{2} \times 2$  (8)  $\frac{6}{e} \times 2$

- (e)  $\frac{2}{8} \times e$  (b)  $\frac{6}{6} \times 6$  (c)  $\frac{8}{6} \times 6$  (d)  $\frac{8}{6} \times 8$



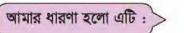
 $\frac{e}{2}$   $\times$  ৬ কে কীভাবে হিসাব করা যায় তা চিন্তা করি।

নিচের গুণগুলো তুলনা এবং ব্যাখ্যা করি।



আমার ধারণা হলো এটি :

= 2 = 12





$$\frac{\alpha}{32} \times 6 = \frac{\alpha \times 6}{32}$$

$$= \frac{\alpha}{32}$$

$$= \frac{\alpha}{3}$$

$$= \frac{\alpha}{3}$$

ভগ্নাংশকে দখিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করলে হিসাব সহজ হয়।



২ 🎢 হিসাব কর :

- (5)  $\frac{2}{5} \times 5$  (5)  $\frac{6}{5} \times 8$  (6)  $\frac{6}{5} \times 9$  (8)  $\frac{6}{5} \times 9$

- $(\mathfrak{C}) \frac{8}{8} \times \mathfrak{G} \qquad (\mathfrak{G}) \frac{9}{20} \times \mathfrak{F} \qquad (\mathfrak{G}) \frac{9}{20} \times \mathfrak{G} \qquad (\mathfrak{F}) \frac{2}{20} \times 8\mathfrak{G}$



একটি বোর্ডের 💆 বর্গ মি রঙিন করতে ১ ডেসি লি রং লাগে। ৪ ডেসি লি রং দারা কত কা মি রং করা যাবে ?



এক বাটি পায়েস তৈরি করতে 🔫 কিলোগ্রাম চিনি লাগে। এরূপ ১৪ বাটি পায়েস তৈরি করতে কত কিলোগ্রাম চিনি লাগবে ?

# ৬.৪. ভগ্নাংশকে পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা ভাগ



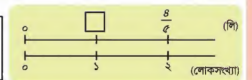
8 লিটার শরবত ২ জনকে সমানভাবে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে কত লিটার শরবত পাবে ?

মোট শরবতের

পরিমাণ

লোকসংখ্যা

১ জনের জন্য শরবতের পরিমাণ



গাণিতিক বাক্য :

$$\frac{8}{@}$$
  $\rightarrow \frac{3}{@}$  এর ৪ একক

$$\frac{8}{\it c}$$
  $\div$  ২  $\Rightarrow$   $\frac{5}{\it c}$  এর (8  $\div$  ২) একক



$$\frac{8}{\cancel{c}} \div ২ \Rightarrow \frac{\cancel{5}}{\cancel{c}}$$
 এর  $(8 \div 2)$  একক হিসাব করি:  $\frac{8}{\cancel{c}} \div 2 = \frac{8 \div 2}{\cancel{c}} = \frac{2}{\cancel{c}}$ 



এবার যদি ৩ জনের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করি, তাহলে কীভাবে করতে হবে?

গাণিতিক বাক্যঃ  $\frac{8}{c}$   $\div$  ৩ এটি হলো  $\frac{8\div \circ}{c}$ , কিন্তু ৪ কে ৩ দ্বারা ভাগ করা যায় না



$$\frac{\cancel{\circ} \div \cancel{\circ} \times \cancel{\circ}}{\cancel{\circ} \times \cancel{\circ}} = \cancel{\circ} \div \cancel{\circ}$$

$$= \frac{\cancel{\circ} \times \cancel{\circ}}{\cancel{\circ} \times \cancel{\circ}}$$



আমরা ৩ দারা ভাগ করার জন্য লবকে পরিবর্তন করতে পারি।

$$\frac{8}{\cancel{c}} = \frac{8 \times \cancel{o}}{\cancel{c} \times \cancel{o}}$$

$$= \frac{8 \times 6}{6 \times 6}$$

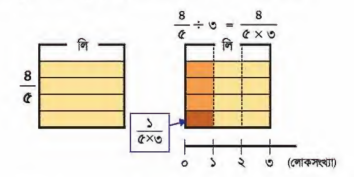
$$= \frac{8}{6 \times 6}$$

$$= \frac{8}{6 \times 6}$$

$$= \frac{8}{\sqrt[3]{e}}$$
 হিসাব করি :  $\frac{8}{e} \div v = \frac{8}{e \times v} = \frac{8}{\sqrt[3]{e}}$ 



চল,  $\frac{8}{e} \div v = \frac{8}{e \times v}$  কেন হয় তার কারণ চিন্তা করি।

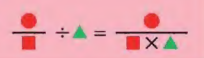




চল, আমরা  $\frac{8}{e}$  ÷ ২ =  $\frac{8}{e \times 2}$  হিসাব করতে পারি কি না তা যাচাই করি।

$$\frac{8}{\alpha} \div \lambda = \frac{8}{\alpha \times \lambda}$$

কোনো ভগ্নাংশকে একটি পূর্ণসংখ্যা দারা ভাগ করতে লবকে ঠিক রেখে হরকে ঐ পূর্ণসংখ্যা দারা গুণ করতে হয়।





# হিসাব কর :

- $o \div \frac{1}{2} \div o \quad (2) \frac{1}{2} \div 2 \quad (2) \frac{1}{2} \div o \quad (3) \frac{2}{2} \div o$
- (a)  $\frac{\circ}{8} \div \circ$  (b)  $\frac{\alpha}{\circ} \div \circ$  (q)  $\frac{8}{9} \div \circ$  (b)  $\frac{8}{\circ} \div \alpha$



# হিসাব করি <sup>১০</sup> ÷ ৮



আমি হিসাবের শেষে ভগ্নাংশকে লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করব।

অামি হিসাবের সময় এটিকে লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করব।



$$=\frac{30}{30}$$

$$=\frac{30}{30}$$

$$=\frac{30}{30}$$

$$=\frac{30}{30}$$

$$\frac{3}{30} \div k = \frac{3}{30}$$

$$= \frac{3}{30}$$

হিসাবের সময় ভগ্নাংশকে লখিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করলে সহজ হয়।



### হিসাব কর :

(3) 
$$\frac{2}{9} \div 8$$
 (2)  $\frac{9}{9} \div 9$  (9)  $\frac{8}{6} \div 7$  (8)  $\frac{6}{9} \div 50$ 

(9) 
$$\frac{8}{6} \div \nu$$

(8) 
$$\frac{a}{4} \div 5a$$

$$(9) \frac{b}{a} \div i$$

(a) 
$$\frac{8}{9} \div 8$$
 (b)  $\frac{b}{9} \div 8$  (c)  $\frac{5}{4} \div 8$  (d)  $\frac{5}{4} \div 8$ 



ত দিটার দুধ ৫ জনকে সমানভাবে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে কত লিটার দুধ পাবে?



ত্বর্গ মি ক্ষেত্রফল এর জন্য ২ ডেসি লি রং লাগে। ১ ডেসি লি রং দ্বারা কত বর্গ মি ক্ষেত্রফল রং করা যাবে?

# ৬.৫. ভগ্নাৎশের সাহায্যে গুণ

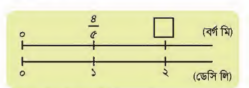


একটি রং এর কথা চিন্তা করি যার ১ ডেসি লি দ্বারা  $\frac{8}{\alpha}$  বর্গ মি রঙিন করা যায়।



(১) ২ ডেসি লি রং দারা কত বর্গ মি জায়গা রঙিন করা যায় ?

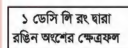
গাণিতিক বাক্য :



১ ডেসি লি রং দ্বারা রঙিন অংশের ক্ষেত্রফল

বৰ্গ মি

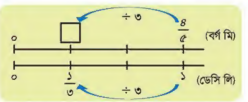
(২)  $\frac{5}{9}$  ডেসি লি রং দারা কত বর্গ মি জায়গা রঙিন করা যাবে?



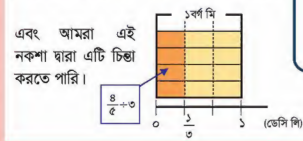
$$\frac{8}{e} \times \frac{5}{9}$$

আমরা এটি কীভাবে হিসাব করব ?





সংখ্যারেখায় দেখা যায়, এটি "÷ ৩ " এর সমান।



আমরা  $\frac{8}{e} \times \frac{1}{2}$  কে এভাবে হিসাব করিঃ

$$\frac{8}{\cancel{e}} \times \frac{\cancel{5}}{\cancel{9}} = \frac{8}{\cancel{e}} \div \cancel{9}$$
$$= \frac{8}{\cancel{e} \times \cancel{9}} = \frac{8}{\cancel{5}\cancel{e}}$$

বৰ্গ মি

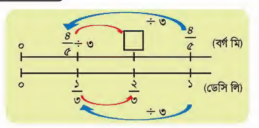
(৩) ২ ডেসি লি রং দারা কত বর্গ মি ক্ষেত্রফল রঙিন করা যাবে ?

গাণিতিক বাক্য :

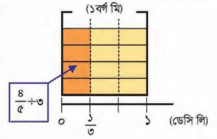
আমরা এটি কীভাবে হিসাব করবো ?

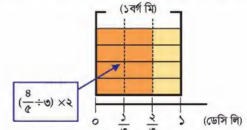


 $\frac{8}{e} \times \frac{2}{9}$ 



২ ডেসি লি দারা রঙিন অংশের ক্ষেত্রফল 💍 ডেসি লি দারা রঙিন অংশের ক্ষেত্রফল এর দ্বিগুণ।





$$\frac{8}{\alpha} \times \frac{2}{\circ} = \left(\frac{8}{\alpha} \div \circ\right) \times 2$$

$$= \frac{8}{\alpha \times \circ} \times 2$$

$$= \frac{8 \times 2}{\alpha \times \circ}$$

$$= \frac{b}{2\alpha}$$

$$\frac{8}{\cancel{e}} \times \frac{2}{\cancel{o}}$$
 কে এভাবে হিসাব করি:
$$\frac{8}{\cancel{e}} \times \frac{2}{\cancel{o}} = \frac{8 \times 2}{\cancel{e} \times \cancel{o}} = \frac{\cancel{b}}{\cancel{2}\cancel{e}}$$

\_\_\_\_ বৰ্গ মি

ভগ্নাংশকে ভগ্নাংশ দ্বারা গুণ করার সময় লবকে লব দ্বারা এবং হরকে হর দ্বারা গুণ করতে হয়।





- (3)  $\frac{2}{9} \times \frac{8}{e}$  (2)  $\frac{9}{8} \times \frac{e}{9}$  (9)  $\frac{e}{9} \times \frac{e}{9}$  (8)  $\frac{3}{8} \times \frac{9}{e}$ 
  - (a)  $\frac{3}{3} \times \frac{3}{6}$  (b)  $\frac{8}{3} \times \frac{2}{6}$  (q)  $\frac{9}{8} \times \frac{3}{6}$  (b)  $\frac{3}{5} \times \frac{3}{6}$



ি  $\frac{2}{9}$   $\times$  ৩ এবং ২  $\times$   $\frac{8}{\epsilon}$  কীভাবে করব তা চিন্তা করি

পূর্ণ সংখ্যাকে একটি ১ হর  $\frac{2}{9} \times 0 = \frac{2}{9} \times \frac{0}{5}$   $2 \times \frac{8}{6} = \frac{2}{5} \times \frac{8}{6}$ বিশিফ্ট ভগ্নাৎশে পরিণত করে আমরা হিসাব করতে পারি।

$$\frac{\frac{2}{9} \times 0}{\frac{9}{9} \times \frac{9}{3}}$$

$$= \frac{\frac{2 \times 9}{9 \times 3}}{\frac{9}{9} \times \frac{9}{3}}$$

$$= \frac{\frac{9}{9}}{\frac{9}{9}}$$

$$\begin{array}{ccc}
0 &= \frac{3}{9} \times \frac{3}{5} & 3 \times \frac{8}{6} = \frac{3}{5} \times \frac{8}{6} \\
&= \frac{3 \times 3}{9 \times 5} & = \frac{3 \times 8}{5 \times 6} \\
&= \frac{3}{9} \times \frac{3}{9} & = \frac{3}{9} \times \frac{8}{6}
\end{array}$$



অবশ্যই এটি সঠিক :  $\frac{2}{9} \times 0 = \frac{2 \times 0}{9} = \frac{6}{9}$ 





্রি ১  $\frac{1}{2}$  imes ১  $\frac{2}{e}$  কীভাবে হিসাব করব তা চিন্তা করি।



আমরা মিশ্র ভগ্নাংশকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে প্রকাশ করে হিসাব করতে পারি।



# ২ / হিসাব কর :

- (3)  $8 \times \frac{2}{9}$  (4)  $2 \times \frac{\alpha}{25}$  (5)  $\frac{\alpha}{9} \times 9$  (8)  $9 \times \frac{8}{9}$

- (e)  $3\frac{5}{2} \times \frac{6}{6}$  (b)  $3\frac{5}{2} \times 3\frac{5}{6}$  (q)  $3\frac{6}{8} \times 3\frac{5}{6}$  (b)  $3\frac{5}{2} \times 3\frac{6}{9}$



# $\frac{\sigma}{\delta} imes \frac{\sigma}{8}$ কীভাবে হিসাব করা যায় তা তুলনা এবং ব্যাখ্যা করি।



$$\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{1}$$

$$\frac{b}{b} \times \frac{8}{0} = \frac{8}{b} \times \frac{8}{0}$$

$$= \frac{3}{0}$$



$$\frac{8}{8} \times \frac{30}{8} \times \frac{3}{6} = \frac{3}{8} \times \frac{3}{8} \times \frac{3}{8} \times \frac{3}{8} = \frac{3}{8}$$



বাহ্, যদিও এটি একটি গুণের সমস্যা, তবুও আমরা কোনো গুণ করছি না, শুধু ভগ্নাংশকে লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করছি।



# 🌱 হিসাব কর :

(3) 
$$\frac{5}{9} \times \frac{8}{6}$$
 (4)  $\frac{8}{6} \times \frac{8}{9}$  (5)  $\frac{8}{6} \times \frac{5}{9}$  (8)  $\frac{5}{9} \times \frac{6}{9}$ 

$$(2)$$
  $\frac{\circ}{\sigma} \times \frac{\sigma}{2}$ 

(a) 
$$\frac{8}{6} \times \frac{5}{4}$$

$$\frac{3}{2} \times \frac{6}{2}$$
 (8)

$$\frac{c}{\sqrt{2}} \times \frac{\delta}{\sqrt{a}}$$
 (3)

(6) 
$$\frac{9}{8} \times \frac{8}{22}$$

(c) 
$$\frac{\alpha}{3} \times \frac{6}{22}$$
 (b)  $\frac{9}{3} \times \frac{8}{22}$  (q)  $\frac{\alpha}{22} \times \frac{\alpha}{20}$  (b)  $\frac{3}{3} \times \frac{9}{20}$ 

(P) 
$$\frac{P}{P} \times \frac{7Q}{d}$$

(3) 
$$\frac{\circ}{\flat} \times \frac{8}{\circ}$$

$$(50)\frac{9}{9}\times\frac{6}{9}$$

$$(22) \frac{2}{6} \times \frac{2}{6}$$

(3) 
$$\frac{6}{5} \times \frac{8}{5}$$
 (50)  $\frac{9}{26} \times \frac{6}{3}$  (51)  $\frac{6}{5} \times \frac{1}{5}$  (52)  $\frac{6}{5} \times \frac{3}{5}$ 

$$(50) \frac{\alpha}{9} \times \frac{52}{20} \qquad (58) \frac{9}{2} \times \frac{9}{20} \qquad (50) \frac{9}{20} \times \frac{50}{9} \qquad (50) \frac{20}{20} \times \frac{62}{20}$$

$$(28) \frac{6}{5} \times \frac{76}{5}$$

$$(2@) \frac{9}{4} \times \frac{2@}{4}$$

$$(34)\frac{20}{26}\times\frac{62}{20}$$

$$(39) \frac{3}{8} \times \frac{3}{6} \times \frac{9}{8}$$

$$(34) \frac{9}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{9}{2}$$

$$(33) \frac{9}{86} \times \frac{4}{6} \times \frac{9}{6} \times \frac{9}{6}$$

$$(59) \frac{2}{9} \times \frac{5}{4} \times \frac{5}{4} \times \frac{5}{8} \quad (5b) \frac{9}{52} \times \frac{5}{9} \times \frac{5}{8} \quad (5b) \frac{9}{54} \times \frac{6}{9} \times \frac{6}{9} \times \frac{9}{54} \times \frac{9}{9} \times \frac{9}{54} \times \frac{9}{9} \times \frac{9}{$$



নিচের ভগ্নাংশগ্লোকে কোন ভগ্নাংশ দ্বারা গুণ করলে গুণফল ১ হবে তা নির্ণয় করি।

 $\frac{3}{6} \times \frac{3}{6} = 3$ 

 $\frac{e}{9} \times \frac{9}{e} = 3$ 

একটি সংখ্যা (অথবা একটি ভগ্নাংশ) অপর একটি সংখ্যার (অথবা একটি ভগ্নাংশের) বিপরীত वना হয় यपि पुरें ित शूपरुन ১ হয়।



 $\frac{2}{9}$  এর বিপরীত হলো  $\frac{9}{2}$ , এবং  $\frac{9}{2}$  এর বিপরীত হলো  $\frac{2}{9}$ 

 $\frac{e}{q}$  এর বিপরীত হলো  $\frac{q}{e}$ , এবং  $\frac{q}{e}$  এর বিপরীত হলো  $\frac{e}{q}$ 



একটি ভগ্নাংশের লব ও হর এর স্থান বদল করলে বিপরীত ভগ্নাংশ পাওয়া যায়।





বিপরীত ভগ্নাংশগ্লো শেখ:

- (2)  $\frac{\alpha}{6}$  (3)  $\frac{8}{8}$  (9)  $\frac{3}{2}$  (8)  $\frac{3}{8}$



বিপরীত সংখ্যাগুলো লেখ:

- (2) 0

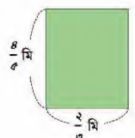
- (4) & (9) @ (8) 22



8 মি দৈর্ঘ্য এবং ঽ মি প্রস্থবিশিষ্ট একটি আয়তাকার বোর্ডের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করি।



ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্রটি মনে করি: আয়তের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ



গাণিতিক বাক্য:

$$\frac{8}{\alpha} \times \frac{2}{9} =$$

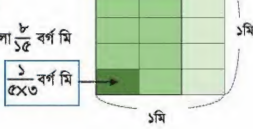
वर्ग मि



নিচের রেখা চিত্রের সাহায্যে আয়তকার বোর্ডের ক্ষেত্রফল যে  $\frac{b}{\lambda c}$  বর্গ মি তা যাচাই করি।

এখানে (৪  $\times$  ২)  $\frac{5}{e \times 6}$  বর্গ মি

সূতরাং এটি হলো  $\frac{8\times 3}{e\times e}$  ।  $\therefore$  ক্ষেত্রফল হলো  $\frac{b}{3e}$  বর্গ মি



১ वर्ग मि

দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ তগ্নাংশ আকারে দেওয়া থাকলেও আমরা ক্ষেত্রফলের সূত্র ব্যবহার করতে পারি।



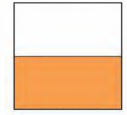
্র ১ ত মি দৈর্ঘ্য এবং ১ 🖟 মি প্রস্থবিশিক্ট একটি আয়তাকার বোর্ডের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।



৭ প্রকটি বর্গাকার মাঠের এক পাশের দৈর্ঘ্য ২ ২ কিমি। মাঠের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

# গণিতে "এর"

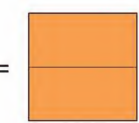
আমাদের দেশে মাঝে মাঝে প্রতীক হিসাবে "এর" ব্যবহৃত হয়।



হলুদ অংশটি হলো ১ এর ২

এবং ...





$$(3 \operatorname{d} \frac{3}{2})$$
 +  $(3 \operatorname{d} \frac{3}{2})$  =  $(3+3) \operatorname{d} \frac{3}{2}$   
 =  $2 \operatorname{d} \frac{3}{2}$ 

এক্ষেত্রে "এর" ও "×" অর্থ একই তবে "এর" এর হিসাব অন্য কাজগুলোর

 $( imes\,,\,\div,\,+,\,-\,)$  আগে করতে হয়।

[উদাহরণ]

$$(3)$$
 ৮  $+\frac{3}{2}$  এর ৬  $\times$  ৫  $=$  ১৮



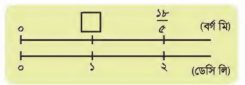
# ৬.৬. ভগ্নাংশের ভাগ

রঙিন করা যাবে?

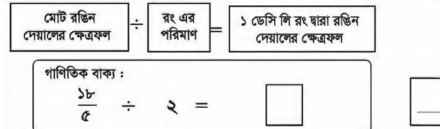


একটি দেয়াল রং করার কথা চিন্তা করি।

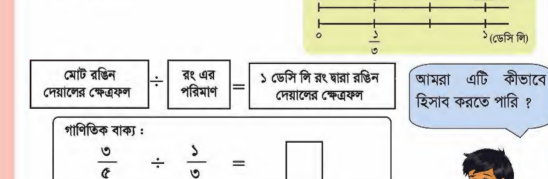
(১) ২ ডেসি লি রং দ্বারা ঠিচ বর্গ মি দেয়াল রঙিন করা যায়। ১ ডেসি লি রং দ্বারা আমরা কত বর্গ মি দেয়াল রঙিন করতে পারবং



এই বাক্য ব্যবহার করে আমরা ১ ডেসি লি রং দ্বারা রঙিন দেয়ালের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে পারব।

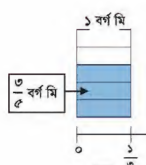


(২) ত্র্বি বর্গ মি দেয়াল রঙিন করতে ২ ডেসি লি রং লাগে। ১ ডেসি লি রং দারা কত বর্গ মি দেয়াল



চিত্র ব্যবহার করে 🌞 ÷ 🍣 কীভাবে হিসাব করা যায় তা চিন্তা করি।

আমরা ১ ডেসি লি রং দ্বারা রঙিন অংশের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করবো।

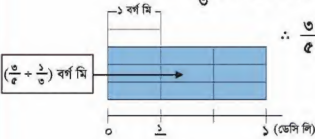


গাণিতিক বাক্য : ত ÷ ১

ডেসি লি রং দারা তু বর্গ মি অংশ রঙিন করা যায়।

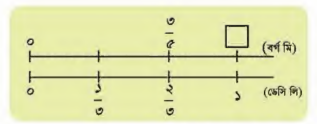
ত ১ (ডেসি লি) ত ১ ডেসি লি হলো ১ ডেসি লি এর ৩ গুণ।

১ ডেসি লি রং দারা রঙিন অংশের ক্ষেত্রফলকে ৩ গুণ করি।



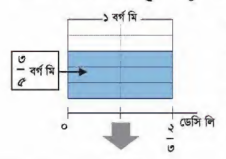
 $\therefore \frac{\circ}{\cancel{e}} \div \frac{\circ}{\circ} = \frac{\circ}{\cancel{e}} \times \circ$  $= \frac{\circ \times \circ}{\cancel{e}} = \boxed{\boxed{}}$ 

(৩) ত্র্বর্গ মি দেয়াল রঙিন করার জন্য ২ ডেসি লি রং লাগে। ১ ডেসি লি রং দ্বারা কত বর্গ মি দেয়াল রঙিন করা যাবে?



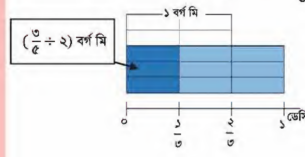
মোট রঙিন দেয়ালের ক্ষেত্রফল : বং এর পরিমাণ = ১ ডেসি লি রং দারা রঙিন দেয়ালের ক্ষেত্রফল গাণিতিক বাক্য :

# রেখাচিত্র ব্যবহার করে $\frac{\circ}{c}\div\frac{?}{\circ}$ হিসাবটি কীভাবে করব তা চিন্তা করি।



প্রথমত 💆 ডেসি লি রং দ্বারা রঙিন অংশের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করি। এরপর আমরা পূর্ববর্তী সমস্যা সমাধানের প্রক্রিয়া অনুযায়ী এটি সমাধান করতে পারব।

্র ডেসি লি রং দারা রঙিন **অংশের ক্ষেত্রফল** :



$$(\frac{\sigma}{\ell} \div ২)$$
 বর্গ মি

বৰ্গ মি

ভগ্নাংশের ভাগ এর ক্ষেত্রে, বিপরীত ভগ্নাংশ দারা প্রথম ভগ্নাংশকে গুণ করি।





### হিসাব কর:

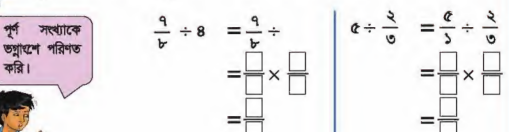
- $(5) \quad \frac{\circ}{8} \div \frac{?}{?} \qquad (2) \quad \frac{3}{?} \div \frac{?}{?} \qquad (9) \quad \frac{8}{$\circ$} \div \frac{3}{$\circ$} \qquad (8) \quad \frac{\circ}{?} \div \frac{?}{$\circ$}$   $(?) \quad \frac{\circ}{?} \div \frac{3}{?} \qquad (9) \quad \frac{?}{?} \div \frac{3}{?} \qquad (9) \quad \frac{?}{?} \div \frac{3}{?} \qquad (9) \quad \frac{?}{?} \div \frac{?}{?} \qquad (9) \quad \frac{?}{?} \rightarrow \frac{?}{?} \qquad (9) \quad \frac{?$

- $(20) \frac{2}{3} \div \frac{1}{3} \qquad (28) \frac{2}{3} \div \frac{1}{3} \qquad (26) \frac{2}{3} \div \frac{8}{3} \qquad (26) \frac{9}{3} \div \frac{9}{3}$



 $\frac{9}{6}$   $\div$  8 এবং  $\cancel{e}$   $\div$   $\frac{3}{6}$  কীভাবে হিসাব করা যায় তা চিন্তা করি।

$$\begin{array}{rcl}
\frac{q}{\flat} \div 8 & = \frac{q}{\flat} \div \\
& = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} \\
& = \frac{\square}{\square}
\end{array}$$





২  $\frac{3}{3}$   $\div$  ২  $\frac{\alpha}{3}$  কীভাবে হিসাব করব তা চিন্তা করি।

অপ্রকৃত ভগ্নাংশে প্রকাশ করি।





২ 🧪 নিচের হিসাব কর :

- (5)  $\theta \div \frac{2}{\sqrt{6}}$  (6)  $\theta \div \frac{8}{\sqrt{6}}$  (6)  $\theta \div \frac{2}{\sqrt{6}}$  (8)  $\theta \div \frac{2}{\sqrt{6}}$
- (4)  $2\frac{\beta}{\alpha} \div 2\frac{\beta}{2}$  (6)  $2\frac{\beta}{2} \div 2\frac{\beta}{\alpha}$  (9)  $2\frac{\beta}{2} \div 2\frac{\beta}{2}$  (9)  $22 \div 2\frac{\beta}{2}$



 $\frac{6}{8} \div \frac{6}{6} imes \frac{3}{6}$  কীভাবে হিসাব করব তা চিন্তা করি।

$$\frac{\circ}{8} \div \frac{\circ}{\cancel{e}} \times \frac{\cancel{5}}{\cancel{e}} = \frac{\circ}{8} \times \boxed{\times} \times \frac{\cancel{5}}{\cancel{e}} = \frac{\cancel{5} \times \cancel{6} \times \cancel{5}}{\cancel{8} \times \cancel{6} \times \cancel{6}} = \boxed{\square}$$

যখন একটি হিসাবে গুণ এবং ভাগ উভয়ই থাকে, তখন আমরা ভাগকে গুণ এ পরিবর্তন করে সমাধান করতে পারি।



### হিসাব কর:

$$(3) \frac{3}{8} \times \frac{3}{b} \div \frac{9}{8}$$

$$(2) \ \frac{\circ}{b} \div \frac{\circ}{a} \times \frac{8}{a}$$

(9) 
$$\frac{\sigma}{9} \times 8 \div \frac{\sigma}{c}$$

$$(8) \frac{2}{3} \div \frac{8}{9} \div \frac{4}{9}$$



হাবিব সাহেব তার সম্পণ্ডির  $\frac{3}{8}$  অংশ নিজের জন্য রাখলেন এবং অবশিষ্ট সম্পণ্ডি দুই

সম্ভানের মধ্যে ভাগ করে দিলেন।



(১) হাবিব সাহেব তাঁর নিজের জন্য রাখার পর তার সম্পত্তির আর কত অংশ বাকি রইল?

$$3-\frac{3}{8}=\boxed{\boxed{\boxed{\boxed{\phantom{0}}}}-\frac{3}{8}=\boxed{\boxed{\boxed{\phantom{0}}}}$$



 প্রত্যেক সম্ভান সম্পত্তির কত অংশ পেল? গাণিতিক বাক্যে প্রকাশ করি এবং সমাধান করি।

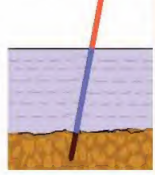
$$(3-\frac{3}{8})$$
÷  $= \frac{6}{8}$   $= \frac{6}{8}$ 

অংশ

(৩) হাবিব সাহেবের সম্পত্তির মূল্য ২,০০,০০০ টাকা হলে প্রত্যেক সম্ভান কত টাকা করে পেল?



একটি লাঠির  $\frac{3}{3}$  অংশ মাটিতে,  $\frac{3}{3}$  অংশ পানিতে এবং অবশিক্ট অংশ পানির উপরে আছে। পানির উপরের অংশের দৈর্ঘ্য ২ মিটার। লাঠির কত মিটার পানিতে আছে?



### ৬.৭. ভাগ এবং সংখ্যারেখা



৪ মিটার লয়া একটি ধাতব নলের ওজন ১ <mark>৩</mark> কেজি। 🗉

8মি
১— কেজি

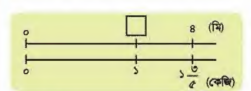
(১) নলটির ১ মিটারের ওজন কত?



গাণিতিক বাক্য :

উত্তর : কেজি

(২) ১ কেঞ্চি নলের প্রয়োজন হলে কডটুকু লয়া নল কাটতে হবে?

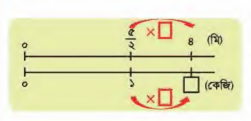


গাণিতিক বাক্য :

উত্তর :\_\_\_\_ম

"১ এর পরিমাণ" নির্ণয়ের জন্য ভাগ করতে হয়।

- (১) "১ মিটার" এর জন্য পরিমাণ
- (২) "১ কেজি" এর জন্য পরিমাণ



 $\frac{e}{s} \times \square = 8$ 

গাণিতিক বাক্য :

উত্তর : কেজি

"১ এর জন্য অনুপাত" নির্ণয়ের জন্য ভাগ করতে হয়। ৩ নম্বর এর ১ কেজি ওজনের প্রেক্ষিতে ৪ মি এর ওজনের অনুপাত

# অনুশীলনী ৬ (খ)

১. হিসাব কর:

(5) 
$$\frac{2}{\omega} \times 8$$
 (6)  $\frac{\omega}{\omega} \times \omega$  (9)  $\frac{\omega}{\omega} \times \omega$  (8)  $\frac{2}{\omega} \times \omega$ 

(e) 
$$\frac{e}{q} \times \frac{2}{q}$$
 (b)  $\frac{o}{8} \times \frac{o}{b}$  (q)  $\frac{e}{b} \times \frac{o}{q}$  (b)  $\frac{o}{b} \times \frac{q}{b}$ 

(9) 
$$\frac{P}{4} \times \frac{4}{8}$$
 (70)  $\frac{73}{54} \times \frac{2}{P}$  (77)  $\frac{56}{57} \times \frac{78}{76}$  (75)  $\frac{68}{74} \times \frac{57}{80}$ 

(50) 
$$2 \times \frac{8}{9}$$
 (58)  $20 \times \frac{8}{9}$  (50)  $\frac{8}{9} \times 2$  (84)  $20 \times 2 \times \frac{8}{9}$ 

২. একটি হোস্টেলে প্রতিদিন ২ <mark>- ২</mark> কুইন্টাল চাল লাগে। হোস্টেলটিতে এক সপ্তাহে কত কুইন্টাল চাল লাগবে?

৩. একটি ধাতব নলারে ১মি এর ওজন ৩  $\frac{5}{8}$  কেজি। নালটির  $\frac{5}{6}$  মি এর ওজন কত কেজি?

৪.১ ডেসি লি রং দ্বারা  $\frac{b}{s}$  বর্গ মি রঙিন করা যায়। $\frac{c}{b}$  ডেসি লি রং দ্বারা কত বর্গ মি রঙিন করা যাবে?

৫. হিসাব কর:

(5) 
$$\frac{6}{9} \div 2$$
 (2)  $\frac{6}{6} \div 6$  (6)  $\frac{6}{4} \div 8$  (8)  $\frac{5}{4} \div 6$ 

$$(\mathfrak{C}) \quad \frac{\mathfrak{G}}{\mathfrak{C}} \div \frac{\mathfrak{L}}{\mathfrak{G}} \qquad (\mathfrak{G}) \quad \frac{\mathfrak{L}}{\mathfrak{G}} \div \frac{\mathfrak{L}}{\mathfrak{G}} \qquad (\mathfrak{G}) \quad \frac{\mathfrak{L}}{\mathfrak{G}} \div \frac{\mathfrak{L}}{\mathfrak{G}} \qquad (\mathfrak{G}) \quad \frac{\mathfrak{L}}{\mathfrak{G}} \div \frac{\mathfrak{L}}{\mathfrak{G}}$$

(a) 
$$\frac{2}{\circ} \div \frac{2}{\circ}$$
 (b)  $\frac{2}{\circ} \div \frac{2}{\circ}$  (b)  $\frac{2}{\circ} \div \frac{8}{\circ}$  (b)  $\frac{6}{\circ} \div \frac{2}{\circ}$ 

$$(20) \quad d \div \frac{2}{6} \qquad (28) \quad P \div \frac{d}{6} \qquad (26) \quad 2 \frac{8}{7} \div \frac{8}{7} \quad (26) \quad 27 \div \frac{8}{7}$$

৬. ৬  $\frac{2}{\alpha}$  মি তার যদি আমরা  $\frac{8}{\alpha}$  মি করে টুকরা করি, তাহলে কত টুকরা হবে?

৭. 👆 বর্গ মি একটি দেয়াল রঙিন করতে 💍 ডেসি লি রং লাগে। ১ ডেসি লি রং দারা কত বর্গ মি দেয়াল রঙিন করা যাবে?

- ৮. ৫ মি দৈর্ঘ্যের একটি ধাতব নলের ওজন ২ ্র্ড কেজি। ১ কেজি ওজনের নল পেতে কত মি দৈর্ঘ্যের নল কাটতে হবে?
- ৯. হিসাব কর :

(5) 
$$\frac{9}{26} \times \frac{6}{6} \times \frac{5}{28}$$
 (2)  $\frac{9}{22} \div 2 \frac{5}{6} \times \frac{2}{6}$  (9)  $\frac{9}{22} \times \frac{2}{6} \div 2 \frac{5}{6}$ 

$$(2) \frac{9}{52} \div 2 \frac{5}{6} \times \frac{3}{6}$$

$$(0)\frac{9}{4}\times\frac{2}{6}\div\frac{3}{2}$$

১০. সমাধান কর:

- (১) একটি বাগানের ক্ষেত্রফল ২০ বর্গ মি। এই বাগানের  $\frac{e}{b}$  অংশ ফুল চাষ করা হয়েছে, চাষ করা অংশের ক্ষেত্রফল কত বর্গ মি?
- (২) আহমেদের কাছে ৪ কেজি তেল আছে। ১ লিটার তেলের ওজন 🖐 কেজি হলে, তার কাছে কত লিটার তেল আছে?
- (৩) সাজ্জাদ সাহেবের ২৪,০০০ টাকা ছিল। তিনি এই টাকার  $\frac{c}{52}$  অংশ এতিমখানায়,  $\frac{c}{b}$  অংশ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে দান করলেন। তার কাছে কত টাকা আছে?

#### অধ্যায় ৭

# দশমিক ভগ্নাংশ

## ৭.১. দশমিক সংখ্যা



একটি ম্যারাথন দৌড় প্রতিযোগিতায় একজন দৌড়বিদ ৪২.১৯৫ কিমি পথ দৌড়ান। এখন আমরা নিচের সংখ্যাগুলো পরীক্ষা করি।

৪২.১৯৫ সংখ্যাটি একটি দশমিক ভগ্নাংশ যার দশমাংশ, শতাংশ এবং সহস্রাংশ রয়েছে তা নিচে দেখানো হলো।

স্থানের নাম	দশক	একক	দশমাশে	শতাংশ	সহস্রাংশ
একক	20	2	٥.٥	<b>۵.0</b> ۵	0,003
সংখ্যা	8	٥	3	ঠ	æ



৪২.১৯৫ সংখ্যাটিতে ১০, ১, ০.১, ০.০১, এবং ০.০০১ কতটি আছে ?

১ কে ১০ ঘারা গুণ করলে এবং ১ কে ১০ ঘারা ভাগ করলে নিচের সংখ্যাগুলো পাওয়া যায়।



- (১) কতটি ০.১ দ্বারা ২.১ গঠন করা যায় ?
- (২) কভটি ০.০১ দারা ০.১৯ গঠন করা যায় ?
- (৩) কতটি ০.০০১ দারা ০.১৯৫ গঠন করা যায় ?
- (৪) কভটি ০.০০১ দারা ৪২.১৯৫ গঠন করা যায় ?

# ৭.২. পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা গুণ



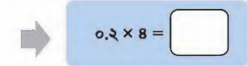
৪টি দুধের প্যাকেটের প্রত্যেকটিতে ০.২ দিটার করে দুধ আছে। সব প্যাকেটের দুধ একত্র করলে কত লিটার দুধ হবে ?

গাণিতিক বাক্য:



০.২ \Rightarrow ০.১ এর ২ একক

o.2×8 → o.3 @র (2 × 8) @কক



লিটার দুধ



(১) ০.৩  $\times$  ৭ এবং (২) ০.৫  $\times$  ৮ গুণটি ব্যাখ্যা করি।

P × 0.0 (2)

০.৩ হলো ০.১ এর একক এভাবে, ০.৩ × ৭ =

(2) O. E X b

০.৫ হলো ০.১ এর একক ০.৩ × ৭ হলো ০.১ এর ( × )একক ০.৫ × ৮ হলো ০.১ এর ( × )একক এভাবে, o.৫ × ৮ =



### গুণ কর :

- (5) 0.0 × 2 (2) 0.0 × 3 (9) 0.0 × 8 (8) 0.5 × 0.0 (4)



৫টি কাপ আছে যার প্রত্যেকটির ওজন ০.৩ কেজি। ৫টি কাপের ওজন একত্রে কত ?



# গুণ করি। (১) ০.০৩ × ৪ এবং (২) ০.০৫ × ৬

(2) 0.0¢ × &
০.০৫ হলো ০.০১ এর একক
০.০৫ × ৬ হলো ০.০১এর (x)এক
এভাবে, ০.০৫ × ৬ =



### গুণ কর :

(3) 0.02 × 0 (2) 0.08 × 0 (0) 0.06 × 2 (8) 0.05 × 6



০.০০৪ × ৭ গুণটি ব্যাখ্যা করি :

0.008 × 9

০.০০৪ হলো ০.০০১ এর একক

0.008 x 9 হলো 0.00১ এর ( x ) একক

এভাবে, ০.০০৪ × ৭ =



### গুণ কর :

(3) 0.000 × 2 (2) 0.000 × 3 (0) 0.000 × 6



#### সমাধান কর:

- (১) ৭ প্যাকেট দুধের প্রত্যেকটিতে ০.০৮ লিটার দুধ আছে। এর্প ৭টি প্যাকেটে মোট কত লিটার দুধ আছে ?
- (২) একটি মোটরসাইকেল প্রতি সেকেন্ডে ০.০২ কিমি যায়। ৮ সেকেন্ডে কত কিলোমিটার যায় ?



### ২.১৩ × ৬ গুণটি ব্যাখ্যা করি :

২.১৩ × ৬ তে কতটি ০.০১ আছে ?



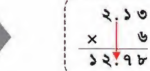
২.১৩ হলো ০.০১ এর একক

2.30

২.১৩ × ৬ হলো ০.০১ এর ( × ) একক

এভাবে, ২.১৩ × ৬ =





দশমিক বিন্দুর কথা চিন্তা না করে সংখ্যাগুলো গুণ করি

গুণ্য এর যে স্থানে দশমিক বিন্দু আছে গুণফলে সেই স্থানে দশমিক বিন্দু বসাই



### উপরে নিচে গুণ কর :

- (3) v.8 × 9 (2) v.9 × b
- (9) 9.4×8 (8) b.6×3
- 6×53.0 (4) 8×05.6 (3)

- (9) 8.36 × 0 (b) 6.26 × 8

- 4×366.0 (26) 4×900.8 (06) 0×666.0 (6)



গুণ করি: (১) ৪.৭ × ২৩ এবং (২) ২.৪ × ৩৫

(5) 8.0 X 2 0

(2) XOG উত্তর : ৮৪ যা আমরা "o" বাদ দিয়েই লিখতে পারি।



### উপরে নিচে গুণ কর :

- (5) 2.0 × 56 (2) 8.6 × 06
- (v) 9.4 × 86
- (8) 56.9 × 62 (6) 28.6 × 26
- (b) 00.3 × 20

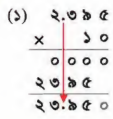
- (9) 4.89 × 26 (6) 8.06 × 40 (5) C.2C × 2



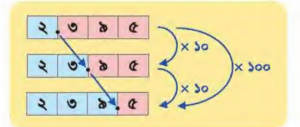
## ৭.৩. ১০ এবং ১০০ দারা গুণ



পুণ করি : (১) ২.৩৯৫ × ১০ এবং (২) ২.৩৯৫ × ১০০



যখন ১০ এবং ১০০ দারা গুণ করা হয়, তখন গুণকে যত সংখ্যক শূন্য (০) থাকে দশমিক বিন্দু ডানপাশে তত ঘর সরে যায়।







২.৩৯৫ কে ১০০০ ঘারা গুণ করা হলে দশমিকের স্থান কীভাবে পরিবর্তন হয় তা নিয়ে শ্রেণিতে আলোচনা করি:



১০ এবং ১০০ দারা সংখ্যাগুলো গুণ কর :

- (3) 0.86 (2) 0.5
- (৩) ০.০৯২



৪.২০৯ কে কোন সংখ্যা দারা গুণ করলে নিচের সংখ্যাগুলো হবে ?

- 6.058 (2)
- (2) 82.08



গুণ কর :

- (S) 2.8@ × So
- (2) 6.0 × 30 (a) 0.057 × 70
- (8) 5.985 × 500
- (c) 0.3 × 200
- (y) 30.9 × 300

## ৭.৪. পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা ভাগ

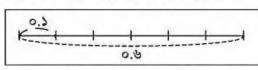


আমরা ০.৬ পিটার দুধকে ৩ জন শিক্ষার্থীর মধ্যে সমানভাবে ভাগ করতে চাই। প্রত্যেক শিক্ষার্থী কত লিটার দুধ পাবে ?

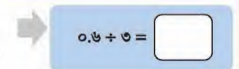
গাণিতিক বাক্য:

০.৬ 🔷 ০.১ এর ৬ একক

0.७÷৩ → 0.১ এর ৬÷৩ একক







লিটার দুধ



(১) ০.৮  $\div$  ৪ এবং (২) ১.৫  $\div$  ৩ হিসাবগুলো ব্যাখ্যা করি :

(S) o.b + 8

০.৮ হলো ০.১ এর একক এভাবে, ০.৮ ÷ 8 =

(2) 3.6 + 0

১.৫ হলো ০.১ এর একক o.৮ ÷ ৪ হলো o.১ এর ( ÷ ) একক ১.৫ ÷ ৩ হলো o.১ এর ( ÷ ) একক এভাবে. ১.৫ ÷ ৩ =



ভাগ কর :

(5) 0.3 ÷ 0 (2) 5.4 ÷ b (0) 8.2 ÷ 9 (8) 9.2 ÷ 3



৫ জন শিক্ষার্থী ৪.৫ মিটার ফিতা নিজেদের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করতে চায়। প্রত্যেকে কত মিটার ফিতা পাবে ?



# (১) ০.১৬ ÷ ২ এবং (২) ০.৩৬ ÷ ৬ ভাগগুলো ব্যাখ্যা করি।

(2) o.24 ÷ 2		(2) 0.00 ÷ 6		
০.১৬ হলো ০.০১ এর এব	কক	০.৩৬ হলো ০.০১ এর	একক	
০.১৬ ÷ ২ হলো ০.০১ এর (	÷) একক	০.৩৬ ÷ ৬ হলো ০.০১ এর (_	÷_	_) এক
এভাবে, ০.১৬ ÷ ২ =		এভাবে, ০.৩৬ ÷ ৬ =		
	÷) একক		+_	_) (



#### ভাগ কর :

- (5) 0.08 ÷ 0 (2) 0.52 ÷ 8 (9) 0.28 ÷ b (8) 0.00 ÷ ¢
- (4) 0.36 ÷ キ (4) 0.52 ÷ 9
- (b) 0.82 + 6



## (১) ০.০০৯ ÷ ৩ এবং (২) ০.০৩৫ ÷ ৭ ভাগগুলো ব্যাখ্যা করি।

(2) 0.000 ÷ 0		(2) 0.00x ÷ 9	
০.০০৯ হলো ০.০০১ এর	একক	০.০৩৫ হলো ০.০০১ এর	একক
০.০০৯ ÷ ৩ হলো ০.০০১ এর (	_÷) একক	০.০৩৫ ÷ ৭ হলো ০.০০১ এর (	÷) একক
এভাবে, ০.০০৯ ÷ ৩ =		এভাবে, ০.০৩৫ ÷ ৭ =	



#### ভাগ কর :

- (3) 0.00トキマ (3) 0.03か+8 (9) 0.03トキタ (8) 0.08マキサ

- (@) 0.02) + 0 (b) 0.03b + b (9) 0.02¢ + ¢ (b) 0.08b + b

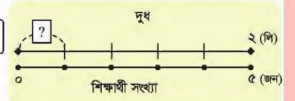


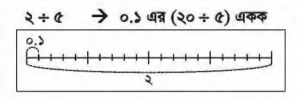
একটি পাত্রে ০.৬৩ লিটার তেল আছে। ঐ তেল ৭টি কাপে সমানভাবে ঢালা হলে, প্রত্যেক কাপে কত লিটার তেল থাকবে ?

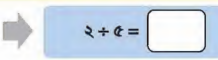


## আমরা ২ পিটার দুধকে ৫ জন শিক্ষার্থীর মধ্যে সমানভাবে ভাগ করতে চাই। প্রত্যেক শিক্ষার্থী কত লিটার দুধ পাবে ?

গাণিতিক বাকা : ০.১ এর ২০ একক







লিটার দুধ



(১) ০.২ ÷ ৫ এবং (২) ০.০৪ ÷ ৮ ভাগগুলো ব্যাখ্যা করি :

(S) 0.2 + C

০.২ হলো ০.০১ এর একক

o.২ ÷ ৫ হলো o.o.১ এর ( ÷ ) একক

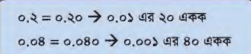
এভাবে, ০.২ ÷ ৫ =

(2) 0.08 ÷ b

০.০৪ হলো ০.০১ এর একক

0.08 ÷ ৮ হলো 0.0১ এর ( ÷

এভাবে, ০.০8 ÷ ৮ =







#### ভাগ কর :

- (シ) シャ 8 (シ) ジャ で (シ) 0.0 ナ で (8) 0.8 ナ と

- (む) 0.3 ÷ そ (も) 0.00 ÷ も (9) 0.08 ÷ む (b) 0.02 ÷ 8



৭.২ ÷ ৩ হিসাবটি ব্যাখ্যা করি :

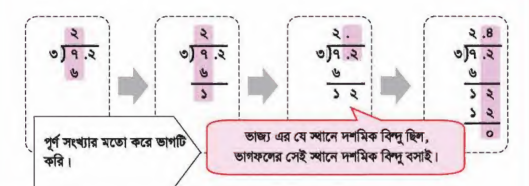
৭.২ হলো ০.১ এর একক

9.২÷৩ হলো ০.১এর ( ÷ ) একক

এভাবে, ৭.২ ÷ ৩ =

আমরা নিচের মতো উপরে-নিচে ভাগটি করতে পারি







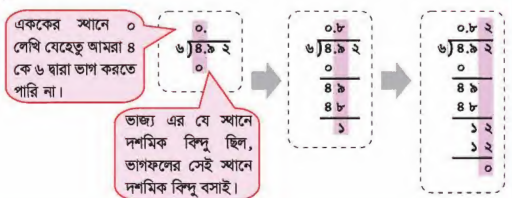
### উপরে-নিচে ভাগ কর:

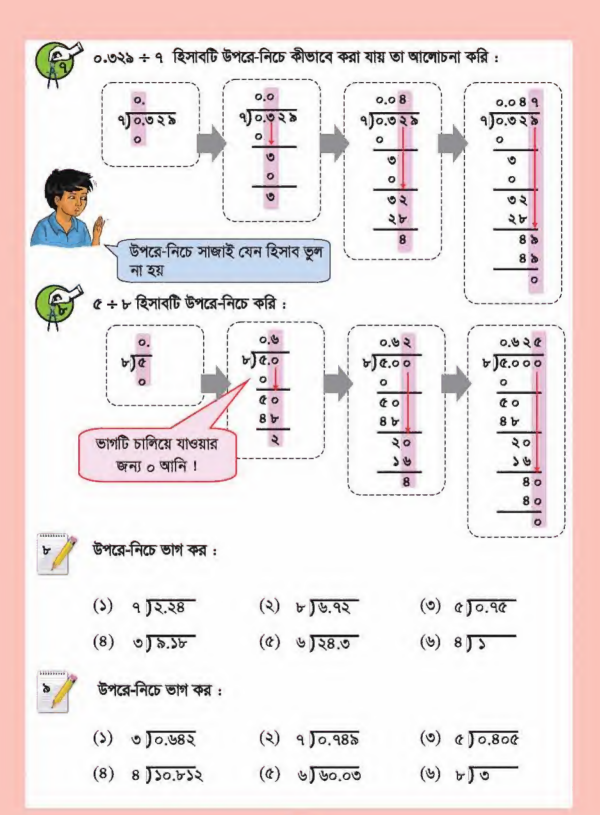
- (3) 2) 8.2
- (2) 0) 6.5
- (v) b ] b.8

- (8) 0) 09.0
- (৫) ৬) ৩৯.৬
- (৬) ৬ )৩০.৬



## 8.৯২ ÷ ৬ ভাগটি উপরে-নিচে কীভাবে করা যায় তা আলোচনা করি :

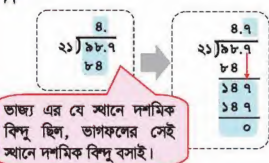




### ৭.৫. ২ অজ্কের সংখ্যা দারা ভাগ



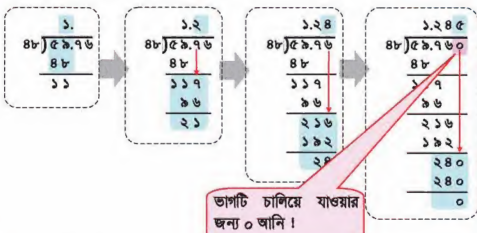
৯৮.৭ ÷ ২১ হিসাবটি উপরে-নিচে কীভাবে করা যায় তা আলোচনা করি।



এখানে কয়টি অজ্ঞক আছে তা গুরুত্বপূর্ণ নয়, আমরা এগুলো পূর্ণ সংখ্যা হিসেবে গণনা করতে পারি।



৫৯.৭৬ ÷ ৪৮ হিসাবটি উপরে-নিচে করি।





### উপরে-নিচে ভাগ কর:

- (८) २७ रिक.४
- (0) 75 18.4

- (৪) ৪৩ ] ৯.৪৬
- (4) 06) 3.86
- (৬) 28 ) 2.36



### উপরে-নিচে ভাগ কর:

- (3) 22 36.2 (2) 20 52.5
- (0) २৫ ) २७.৫

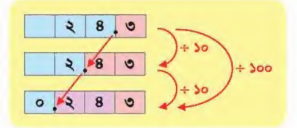
- (8) 92 3.8
- (4) 02 28
- (৬) 36 )30

### ৭.৬. ১০ এবং ১০০ দারা ভাগ



হিসাব করি (১) ২৪.৩ ÷ ১০ এবং (২) ২৪.৩ ÷ ১০০

যখন ১০ এবং ১০০ দারা ভাগ করা হয়, তখন ভাজকে যত সংখ্যক শুন্য (o) থাকে দশমিক কিন্দু বামে তত ঘর সরে যায়।







২৪.৩ কে ১০০০ ঘারা ভাগ করলে দশমিকের অবস্থান কীভাবে পরিবর্তন হয় তা শ্রেণিতে আলোচনা করি।



নিচের সংখ্যাগুলোকে ১০ এবং ১০০ ঘারা ভাগ কর :

- (3) 2.6
- (2) 8
- (0) 20.0



৩৬.৪ সংখ্যাটিকে কোন সংখ্যা দারা ভাগ করলে নিচের সংখ্যাগুলো পাওয়া যাবে?

- (5) 0.048
- (2) 0.68



#### ভাগ কর :

- (5) 2.8¢ + 50 (2) 4.0 + 50 (5) 5 + 50
- (8) b.9 ÷ 300 (8) 0.0 ÷ 300 (b) 28 ÷ 300

## अनुनीननी १ (क)

- ১. নিচের প্রশুগুলোর উত্তর দাও :
  - (১) কতগুলো ০.১ ঘারা ৩.৫ হয় ?
  - (২) কতগুলো ০.০১ দারা ১.০৪ হয় ?
  - (৩) কতগুলো ০.০০১ ঘারা ২৩.৪৫৬ হয় ?
- ২. গুণ কর:
  - (S) 0.8 x 2
- 3 × 0.0 (\$)
- (0) o. E x b
- (8) 0.00 × 0

- 8 × 60.0 (3)
- (4) 0.06 × C
- (9) 0.009 x b
- (b) 0.008 x @

- ৩. গুণ কর :
  - 0 × 0.5 (2)
- (2) 5.8 x b
- (v) C. 5 × 8
- (8) 9. E × 5

- (@) O. 32 x 2
- (4) 8.CO × 8
- (9) 4.09 x à
- (b) 8.0b x @

- 0 × 0 (6)
- 4 × POD.0 (66) P × D84.0 (06)
- (52) 2.508 × @

- ৪. গুণ কর :
  - 86 × 4.0 (6)
- (2) 4.9 x Cb
- (v) 8.2 × 20
- (8) O.b x 86

- (@) 2.12 × 69
- (4) O.48 x 26
- (9) S.ob x 8b
- (b) b.05 x SE

- (b) 0.26 × 20

- (20) 2.66 × 20 (22) 8.09 × 66 (24) 2.06 × 36
- ৫. গুণ কর:
  - (3) v.96 × 30 (2) 4.2 × 30
- (0) 8.30@ × 300 (8) b.3 × 300
- ৬. একজন শিক্ষক ৭৫ জন শিক্ষার্থীর প্রত্যেককে ০.২৪ মিটার করে ফিতা দিলেন। তিনি সকল শিক্ষার্থীকে মোট কত মিটার ফিতা দিলেন ?
- ৭. এক ঝুড়ি ফলের ওজন ২.৫৬৫ কেজি হলে এরূপ ১২টি ঝুড়ির ফলের ওজন কত ?
- ৮. একটি প্যাকেটে ০.৩৩৪ লিটার দুধ আছে। এরূপ ৫০টি প্যাকেটে কত লিটার দুধ আছে ?

#### ৯, ভাগ কর :

- (3) 0.か ÷ ~ (2) 3.6 ÷ 6 (9) 8.か ÷ か (8) 0.0分 ÷ り

- (e) 0.2b ÷ 8 (b) 0.8e ÷ e (9) 0.0eb ÷ 9 (b) 0.092 ÷ 3

#### ১০. ভাগ কর :

- (5) ७÷ € (2) 2 ÷ 8
- (v) 0.2 ÷ @
- (8) o.2 ÷ 8

- (E) 0.0 ÷ と (b) 0.02 ÷ 8 (9) 0.00 ÷ E (b) 0.08 ÷ b

#### ১১. ভাগ কর :

- (2) b. C ÷ C (2) 8.5 ÷ 9 (0) 2.58 ÷ 5 (8) 8.55 ÷ 5

- (c) 2.036 ÷ 0 (b) 8.236 ÷ 6 (q) 80.066 ÷ 6 (b) 62.368 ÷ 8

#### ১২. ভাগ কর :

- (3) ≥.७÷8 (≥) ७.≥÷€
- (9) 0.8 ÷ b (8) 63.62 ÷ 6
- (C) 40.00 ÷ 4 (4) 5C.08 ÷ C (9) 5 ÷ C (b) 5 ÷ b

#### ১৩. ভাগ কর :

- (5)  $02.2 \div 58$  (2)  $84.8 \div 56$  (6)  $56.8 \div 56$  (8)  $58.4 \div 66$

- (e) 5.52 ÷ 55 (b) 66.05 ÷ 56 (a) 586.8 ÷ 56 (b) 68 ÷ 58

#### ১৪. ভাগ কর :

- (5) \$\displayset{2.89 + 50}\$ (\$\displayset{2.90}\$ (

- ১৫. ৩৫.২৮ লিটার তেল ৯টি পরিবারের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দিলে প্রত্যেক পরিবার কত লিটার তেল পাবে ?
- ১৬. ১২টি কাপের ওজন একত্রে ৪.১৪ কেজি হলে প্রত্যেকটির ওজন কত ?

## ৭.৭. দশমিক সংখ্যা দিয়ে গুণ



এক মিটার তারের ওজন ৪০০ গ্রাম। একটি তারের দৈর্ঘ্য ২.৪ মিটার হলে সম্পূর্ণ তারের ওজন কত ?

তারটির দৈর্ঘ্য ২৪ মিটার তারের এক দশমাংশ।



তারটির দৈর্ঘ্য ০.১ মিটারের ২৪ একক এর সমান।



গাণিতিক বাক্য :



### মীনার ধারণা

২.৪ মিটার তারের ওজন ২৪ মিটার তারের ওজনের  $\frac{5}{50}$  অংশ সূতরাং, ৪০০  $\times$  ২.৪ = (৪০০  $\times$  ২৪)  $\div$  ১০ = ৯৬০০  $\div$  ১০ = ৯৬০ গ্রাম অর্থাৎ তারের ওজন ৯৬০ গ্রাম

#### রেজার ধারণা

২.৪ মিটার হলো ০.১ মিটারের ২৪ এককের সমান

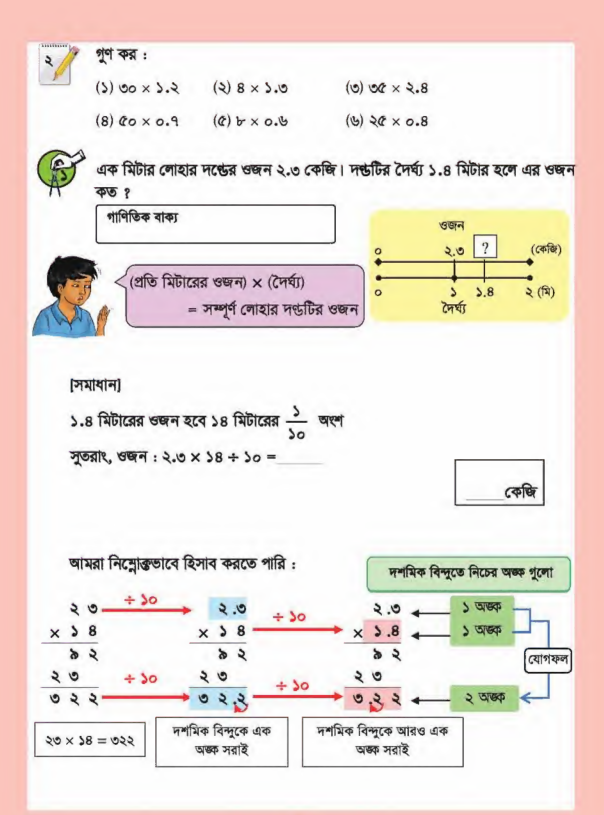
০.১ মিটার ভারের ওজন ৪০০ গ্রাম এর <sup>১</sup>/<sub>১০</sub> অংশ → ৪০০ ÷ ১০ = ৪০ গ্রাম

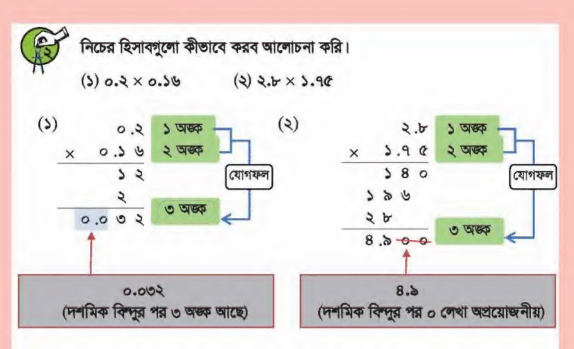
সুতরাং, ৪০০ × ২.৪ = (৪০০ ÷ ১০) × ২৪ = ৪০ × ২৪ = ৯৬০ গ্রাম

অর্থাৎ ভারের ওজন ৯৬০ গ্রাম



মীনা অথবা রেজার ধারণা ব্যবহার করে উপরের তারের ০.৮ মিটারেরর ওজন নির্ণয় কর।







১৬ × ৩.১৪ হিসাবটি কীভাবে করা যায় তা আলোচনা করি।



### উপরে নিচে গুণ কর :

- 6.5 × 30.0 (0) 4.8 × Pv.8 (\$) 85.6 × \$.0 (1)

- 3.5 × 8P.0 (4) 26.0 × 40.0 (5) 0.98 × 2.8 (8)

- 8.0 × 50.0 (P)
- 06.0 × 8.0 (4)
- (b) 0.2@ x 0.b

- (20) 28 × 8.90
- (22) 24 × 0.46
- (24) 26 × 0.85@



## নিচের হিসাবগুলোতে কী ভুল আছে তা ব্যাখ্যা কর এবং সংশোধন কর :

- (2) 6.3 × 8.₹ \$ 0 ₹
- 6.0
- (0) 0.0
  - × 0.6 2

## ৭.৭. দশমিক সংখ্যা দিয়ে ভাগ



ডানপাশের চিত্র অনুযায়ী ক এবং খ দুইটি লোহার দণ্ডের প্রত্যেকটির ওজন ১২ কেজি কিন্তু তাদের দৈর্ঘ্য ভিন্ন। প্রত্যেক লোহার দণ্ডের প্রতি মিটারের ওজন নির্ণিয় করি।



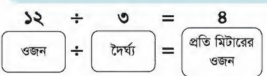


(১) লোহার দন্ড ক এর প্রতি মিটারের ওজন

আমরা ভাগ প্রক্রিয়ায় লোহার দণ্ড ক এর প্রতি মিটারের ওজন নির্ণয় করতে পারি।







∴ নির্ণেয় ওজন ৪ কেজি

(২) লোহার দণ্ড খ এর প্রতি মিটারের ওজন

লোহার দণ্ড ক এর ন্যায় ওজন ÷ দৈর্ঘ্য, এভাবে আমরা প্রতি মিটারের ওজন নির্ণয় করতে পারি।





গাণিতিক বাক্য:

### রেজার ধারণা

২.৪ মিটার হলো ০.১ মিটারের ২৪ একক

লোহার দন্ত খ এর ০.১ মিটারের ওজন হলো ১২ কেজি এর <mark>১</mark> অংশ

লোহার দন্ত খ এর ১ মিটারের ওজন এটির ০.১ মিটারের ওজনের ১০ গুণ

সুতরাং, ১২ ÷ ২.৪ = ৫ (কেঞ্চি)।

: নির্ণেয় ওজন ৫ কেঞ্জি

### মীনার ধারণা

লোহার দন্ড খ এর ২৪ মিটারের ওজন ২.৪ মিটারের ১০ গুণ।

সূতরাং ১ মিটার লোহার দন্ডের ওজন ১২০ কেজি এর ১ অংশ

সুতরাং, ১২ ÷ ২.৪ = ৫ (কেজি)।

: নির্ণেয় ওজন ৫ কেজি





### শূণ্যস্থান পুরণ কর :

$$(2) \ 2b \div 2.2 = (2b \div 22) \times =$$



লোহার দন্ড গ এর দৈর্ঘ্য ০.৮ মিটার এবং ওজন ১২ কেঞ্চি। পূর্বের পৃষ্ঠার রেজা অথবা মীনার ধারণা ব্যবহার করে লোহার দন্ড গ এর প্রতি মিটারের ওজন নির্ণয় কর।





#### ভাগ কর :

- (S) 9 ÷ 5.8
- 3.5 ÷ 06 (5)
- (v) 85 ÷ 3.2

- (8) b ÷ 0.8
- (€) ७७ ÷ 0.७
- (4) 80 ÷ 0.2



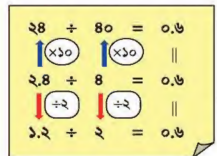
## নিচের হিসাবগুলো করি। ভাগফল হিসেবে আমরা কী পাই ?

- $(5) 2.8 \div 8$
- (2) 28 ÷ 80
- (v) 3.2 ÷ 2

#### সমাধানা

(2) 
$$28 \div 80 = 0.8$$
 (9)  $5.2 \div 2 = 0.8$ 

এই তিনটি হিসাবে একই ভাগফল পাই। এই হিসাবগুলোর ক্ষেত্রে নিম্নোক্ত সম্পর্ক রয়েছে।



#### ভাগের বৈশিষ্ট্য

ভাগের ক্ষেত্রে ভাজ্য এবং ভাজককে একই সংখ্যা দারা গুণ করলে ভাগফল একই হয়।



### ৫.১৬ ÷ ১২ = ০.৪৩ এই গাণিতিক বাক্য ব্যবহার করে হিসাব কর :

- (5) C5.6 ÷ 520 (2) 0.05 ÷ 5.2 (9) 50.05 ÷ 28

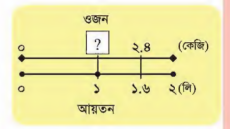


একটি পাত্রে ১.৬ লিটার রং আছে এবং এর ওজন ২.৪ কেজি। প্রতি লিটার রং এর ওজন নির্ণয় করি।

গাণিতিক বাক্য :



(ওজন) ÷ (আয়তন) = (প্রতি লিটারে ওজন)



[সমাধান]

=\_\_+

১.৬ এবং ২.৪ কে ১০ দারা গুণ করলে ভাগফল একই থাকে।

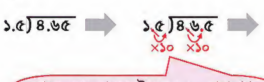


উত্তর : কেজি



(১) ৪.৬৫ ÷ ১.৫ এবং (২) ২.১৬ ÷ ০.২৪ কীভাবে হিসাব করব আলোচনা করি।

(2)



ভাজ্য এবং ভাজক উভয়কে ১০ দারা গুণ করে ভাজক ১.৫ কে একটি পূর্ণ সংখ্যা ১৫ এ রূপান্তরিত করি \$.8 (3¢

36

ভাজ্য এর যে
স্থানে দশমিক
বিন্দু আছে সেই
স্থানেই দশমিক
বিন্দু বসাই।

(২)

ভাজ্য এবং ভাজক উভয়কে ১০০ দ্বারা গুণ করে ভাজক ০.২৪ কে একটি পূর্ণ সংখ্যা ২৪ এ রূপান্তরিত করি



## ২ ÷ ১.২৫ ভাগটি কীভাবে করা যায় তা আলোচনা করি।



#### ভাগ কর :

- 6.0 ÷ 6.8 (C)
- 6.0 ÷ 4.6 (\$)
- (9) 9.0 + 0.9

- (8) o.8 ÷ o.6
- (@) 0.8b ÷ 0.6
- (4) 0.40 ÷ 0.2

- (9) 8.¢ ÷ 0.0¢
- 00.0 ÷ 60.0 (4)
- 30.0 ÷ \$0.00



#### উপরে নিচে ভাগ কর:

- 3. C ÷ 3.8 (C)
- (2) 0.8b ÷ 3.2
- 6.5 ÷ 8.06 (0)

- (8) 6.92 ÷ 0.2
- (C) 56.35 ÷ C.8
- (4) 8.68 ÷ 2.6

- 40.0 ÷ \$6.6 (P)
- (b) S.C + 0.06
- (b) 34 ÷ 0.20

- (50) 8 ÷ 0.52@
- 400.0 ÷ 0 (66)
- 260.0 ÷ ≥ € (>€)



### নিচের হিসাবগুলোতে কী ভুল আছে ব্যাখ্যা কর এবং তা ঠিক কর।

- (5) 8.6¢ ÷ 5¢ (2) 25.02 ÷ ¢.2 (0) 0 ÷ 0.52¢

0.0 28



একটি আয়তাকার জমির ক্ষেত্রফল ২৯.৪ বর্গ মিটার। এর প্রস্থ ৮.৪ মিটার হলে দৈর্ঘ্য কত ?

## অনুশীলনী ৭ (খ)

### ১. গুণ কর:

- (2)  $20 \times 2.8$  (2)  $80 \times 2.5$  (9)  $20 \times 2.8$  (8)  $0 \times 2.8$

- (4)  $\langle c \rangle$   $\langle c \rangle$

### ২. গুণ কর :

- 4.0 × 8.0 (c) P.8 × 4.0 (f) 9.5 × 0.8 (c)
- (8) C. 2 × 0. b8
- (c) 5.28 × 0.20 (b) 0.60 × 5.6

- (9) 0.80 × 0.6
- (b) 0.9 × 0.28
- (b) o. 20 × 2.b

- (50) b x 0.58
- 38.0 × 66 (66)
- (25) 38 × 0.038
- ৩. নিচের হিসাবগুলোর কোনটির গুণফল গুণ্য অপেক্ষা ছোট হবে ?
  - (本) ひ.シ × ひ.シ (マ) 0.か9 × 0.か9 (カ) ン.oシ × ン.oシ
- ৪. এক ইঞ্চি সমান ২.৫৪ সেমি। ৮.৫ ইঞ্চি সমান কত সেমি?
- ৫. একটি গাড়ি এক ঘণ্টায় ৪২.৮ কিমি যায়। ১৫.৫ ঘণ্টায় গাড়িটি কত কিমি যায় ?
- ৬. একটি আয়তাকার জমির প্রস্থ ৪.৭৫ মিটার এবং দৈর্ঘ্য ১২.৮ মিটার। জমিটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ৭. রেজার ওজন ৩৬.৫ কেজি, তার ছোট ভাই এবং বাবার ওজন যথাক্রমে তার ওজনের ০.৮ গুণ এবং ১.৬ গুণ। তার ভাই এবং বাবার ওজন নির্ণয় কর।

৮. শূন্যস্থান পূরণ কর :

৯. ভাগ কর :

$$9.0 \div 00 (8)$$
  $4.6 \div 6 (0)$   $4.6 \div 6 (0)$   $4.6 \div 6 (1)$ 

১০. ভাগ কর :

১১. ভাগ কর :

১২. নিচের ভাগগুলোর কোনটির ভাগফল ভাজ্য অপেক্ষা বড় হবে ?

১৩. একটি গাড়ি ২.৫ ঘণ্টায় ১১৪.৫ কিমি যায়। গাড়িটি এক ঘণ্টায় কত কিমি যায় ?

১৪. একটি আয়তাকার জমির ক্ষেত্রফল ৭২৯ বর্গমিটার। এর প্রস্থ ২২.৫ মিটার হলে দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

১৫. ৩.২৫ মিটার লম্বা একটি লোহার খণ্ডের ওজন ১৫.৬ কেজি। লোহার খণ্ডের প্রতি মিটারের ওজন নির্ণয় কর।

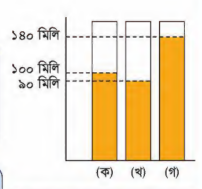
#### অধ্যায় ৮

## গড়

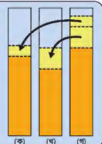
৮.১. গড়



ডান পাশের চিত্র অনুযায়ী ক, খ এবং গ ৩টি পাত্রে ৩টি কমলার রস রাখা হলো। তিনটি পাত্রের রস সমান করতে চাইলে তা কীভাবে করব ?



পাত্র গ এর রস যদি পাত্র ক এবং খ তে ঢালা হয় যতক্ষণ পর্যন্ত ৩টি পাত্রের রসের উচ্চতা সমান না হয়, তাহলে কেমন হবে ?



আমি সম্পূর্ণ রস একসাথে রাখব এবং ৩টি পাত্রে সমান ভাগে ভাগ করে দেব ।



যদি আমরা ৩টি পাত্রের রস একসাথে রাখি, তাহলে হবে ৯০ + ১০০ + ১৪০ = ৩৩০ (মিলি) সুতরাং, ১টি পাত্রে রাখা রসের পরিমাণ :

000 ÷ 0 = 550

অর্থাৎ ১টি পাত্রে রাখা রসের পরিমাণ ১১০ মিলি



কতগুলো রাশি দেওয়া থাকলে, রাশিগুলোর যোগফলকে রাশিগুলোর সংখ্যা দ্বারা ভাগ করলে যে মান পাওয়া যায় তাকে রাশিগুলোর গড় বলে । গাণিতিকভাবে নিচের সূত্র দ্বারা গড় নির্ণয় করা যায়।

গড় = রাশিগুলোর যোগফল ÷ রাশিগুলোর সংখ্যা



### গড় নির্ণয় কর :

- (3) 8,0,9,6,0
- (2) 0, 6, 6, 8, 2, 6, 2, 8, 0, 9
- (0) 8.3.32.33.9.30
- (8) 39, 36, 20, 33, 36, 23



রেজা গত সপ্তাহে শনিবার থেকে বৃহস্পতিবার পর্যন্ত প্রতিদিন কত ঘণ্টা করে বাড়িতে পড়ালেখা করে তার একটি তালিকা তৈরি করেছে। সে প্রতিদিন গড়ে কত ঘণ্টা করে বাড়িতে পড়ালেখা করেছে ?

বার	শনি	রবি	সোম	মজাল	বুধ	বৃহস্পতি
ঘণ্টা	2	3.0	2	3.0	3	2



একটি বাঙ্গের ২০টি কমলার মধ্যে আমরা ৩টির ওজন মেপে পেলাম যথাক্রমে ৩৩৫ গ্রাম, ৩২০ গ্রাম এবং ৩৭১ গ্রাম।

- কমলা ৩টির গড ওজন নির্ণয় করি ।
- গড় ওজনের ভিত্তিতে ২০টি কমলার মোট ওজন নির্ণয় করি ।



একজন শিক্ষক তার শ্রেণির শিক্ষার্থীদের ছেলে এবং মেয়ে এই দুইটি আলাদা দলে ভাগ করলেন এবং প্রত্যেক দলকে তাদের পরিবারের সদস্যদের গড় সংখ্যা বের করতে বললেন। তারপর শিক্ষার্থীরা নিচের ছকটি বানাল। শ্রেণির সকল শিক্ষার্থীর পরিবারের সদস্যদের গড় সংখ্যা নির্ণয় করি।

	শিক্ষার্থী সংখ্যা	পরিবারের সদস্যদের গড় সংখ্যা
ছেলেদের দল	74	8.€
মেয়েদের দল	25	4.9

পরিবারের সদস্যদের মোট সংখ্যা



 $= 0.9 \times 44 + 3.8 \times 44$ 

ধারাবাহিকভাবে চিন্তা করি !

মোট শিক্ষার্থী সংখ্যা



78 + 75 =

পরিবারের সদস্যদের গড় সংখ্যা



,

## ৮.২. গড় নির্ণয়ের অন্য উপায়



### নিচের ছকে ৫ জন শিক্ষার্থীর উচ্চতা দেওয়া হলো।

নাম	রেজা	মিনা	সিয়াম	তাসলিমা	উজ্জ্বল
উচ্চতা (সেমি)	280	788	১৩৭	786	180

উচ্চতাগুলোর গড় হলো:

(১৪৩ + ১৪৪ + ১৩৭ + ১৪৫ + ১৪০) ÷ ৫ = ১৪১.৮ সেমি

সূত্র ব্যবহার করে আমরা কীভাবে সহজে গড় নির্ণয় করতে পারি তা আলোচনা করি।

### রেজার কৌশল

যেহেতু প্রত্যেকের মান ১৩০ থেকে বড়, তাই আমি ১৩০ সেমি থেকে পার্থক্য নির্ণয় করা শুরু করেছি, মানগুলো হলো :

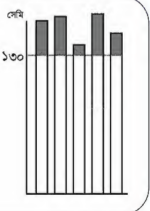
১৩ সেমি, ১৪ সেমি, ৭ সেমি, ১৫ সেমি, ১০ সেমি তারপর আমি মানগুলোর গড় নির্ণয় করেছি।

(50 + 58 + 9 + 56 + 50) ÷ 6 = 55.8

পরিশেষে, ১৩০ সেমি এর সাথে ১১.৮ সেমি যোগ করেছি।

١٥٥ + ١١٥ = ١٤٥٠ + ١٥٥٠

অর্থাৎ ১৪১.৮ সেমি





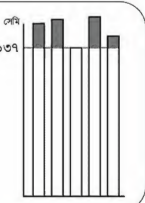
যেহেতু সর্বনিমু মান ১৩৭, তাই আমি ১৩৭ সেমি থেকে পার্থক্য নির্ণয় করা শুরু করেছি, মানগুলো হলো :

৬ সেমি, ৭ সেমি, ০ সেমি, ৮ সেমি, ৩ সেমি তারপর আমি মানগুলোর গড় নির্ণয় করেছি।

পরিশেষে, ১৩৭ সেমি এর সাথে ৪.৮ সেমি যোগ করেছি ।

٧٠ ٤٤٤ = ١٩٤٤ + ١٩٥٤

অর্থাৎ ১৪১.৮ সেমি







### উপরের যেকোনো কৌশল ব্যবহার করে নিচের রাশিগুলোর গড় নির্ণয় করি।

- (১) ৯৬ মিটার, ৭৮ মিটার, ৮৯ মিটার, ৭৩ মিটার, ৮০ মিটার, ৮২ মিটার
- (২) ৫২০ কেজি, ৬৪০ কেজি, ৫৮৬ কেজি, ৫৭২ কেজি, ৬০৫ কেজি



৮টি ডিমের ওজন নিমুর্প:
৫৪ গ্রাম, ৫৬ গ্রাম, ৫৫ গ্রাম, ৫৮ গ্রাম, ৫৭ গ্রাম, ৫০ গ্রাম, ৫৩ গ্রাম, ৫১ গ্রাম। ৮টি
ডিমের গড় ওজন নির্ণয় কর।



নিচের ছকে ক দল এবং খ দলের গণিতে প্রাপ্ত নম্বর দেওয়া আছে । ক দলে ৫ জন এবং খ দলে ৩ জন শিক্ষার্থী আছে।

ক দল	৫৯	৬৭	52	bo	be
খ দক	४२	৭৮	৬৫	> <	

এখন আমরা ক এবং খ দলের সকল শিক্ষার্থীর নম্বরের গড় নির্ণয় করতে চাই । নিচে রেজার কৌশলটি দেখি এবং সে কী ভুল করেছে তা বের করি ।

### রেজার কৌশল

ক দলের নম্বরের গড় হলো (৫১ + ৬৭ + ১২ + ৮০ + ৮৫)  $\div$  ৫ = ৭৬.৬ । খ দলের নম্বরের গড় হলো (৮২ + ৭৮ + ৬৫)  $\div$  ৩ = ৭৫ ।

সূতরাং, ক এবং খ দলের সকল শিক্ষার্থীর নম্বরের গড় :

(96.6 + 90) ÷ 2 = 90.6



অর্থাৎ গড় ৭৫.৮

৮ জন শিক্ষার্থীর নম্বরের প্রকৃত গড় হলো :

 $(63 + 69 + 32 + 60 + 66 + 62 + 96 + 66) \div 6 = 96$ 

রেজার কৌশল অনুযায়ী প্রকৃত গড় বের হয়নি যেহেতু ২টি দলের মধ্যে শিক্ষার্থীর সংখ্যার পার্থক্য আছে।

## जनुशीननी ৮

- ১. গড় নির্ণয় কর :
- (3) 6, 30, 30, 9, 8, 30
- (2) 05,08,02,83,00,06,00,09
- (७) ১७৪.১७৬.১७२.১७৮
- (8) ৯৫9. ৯৫৬. ৯৪৮. ৯৫২. ৯৬০
- ২. ৬টি বইয়ের ওজন ৯২৪ গ্রাম। বইগুলোর গড় ওজন বের কর।
- ৩. একটি গাভি থেকে প্রতিদিন কি পরিমাণ দুধ পাওয়া যায় তা নিচের ছকে দেখানো হয়েছে ।

বার	শনি	রবি	সোম	ম্ভাল	বৃধ	বৃহস্পতি	শুক
দুধ (লিটার)	20	20	26	30	39	78	39

গাভিটি প্রতিদিন গড়ে কী পরিমাণ দুধ দেয় তা নির্ণয় কর।

৪. সোহেল এবং হামিদার বাংলা, ইংরেজি, গণিত, বিজ্ঞান এবং বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বর দেওয়া আছে । প্রত্যেকের গড় নম্বর নির্ণয় কর এবং দুইজনের মধ্যে কে পরীক্ষায় ভালো করেছে তা বের কর :

	বাংলা	গণিত	ইংরেজি	বিজ্ঞান	বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়
সোহেল	৬৮	36	৫৬	90	40
হামিদা	93	96	P-8	po	26

- ৫. একটি পরিসংখ্যানে দেখা গেছে আগস্ট মাসে ঢাকায় সর্বোচ্চ তাপমাত্রার গড় ৩২° সে। সেক্ষেত্রে
  নিচের কোন তথ্যটি সত্য হবে ?
  - ক) আগস্ট মাসের প্রতিদিনের সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ৩২° সে।
  - খ) আগস্ট মাসে, সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ৩২° সে ছিল এমন দিনের সংখ্যা অন্যান্য মাসগুলোর দিনের সংখ্যা অপেক্ষা বেশি।
  - গ) আগস্ট মাসের প্রতিদিনই তাপমাত্রা ৩২° সে অপেক্ষা বেশি হয়নি।

#### অধ্যায় ৯

## শতকরা

## ৯.১. রাশির তুলনা



কোনো বিদ্যালয়ের চতুর্থ শ্রেণির ৫০ জন শিক্ষার্থীর মধ্যে ২০ জন ছাত্রী এবং পঞ্চম শ্রেণির ২৫ জন শিক্ষার্থীর মধ্যে ১২ জন ছাত্রী। তুলনামূলকভাবে কোন শ্রেণিতে ছাত্রী বেশি তা আলোচনা করি।



যেহেতে ২০ সংখ্যাটি ১২ এর থেকে বড়। সুতরাং চতুর্থ শ্রেণিতে ছাত্রী সংখ্যা বেশি।

	শেটি	ছাত্ৰী
চতুৰ্থ শ্ৰেণি	60	२०
পঞ্চম শ্রেণি	20	25

ভগ্নাংশে, ৪র্থ শ্রেণিতে মোট শিক্ষার্থীর মধ্যে ছাত্রী  $\frac{20}{60}$  অংশ এবং ৫ম শ্রেণির মোট

শিক্ষার্থীর মধ্যে ছাত্রী 
$$\frac{52}{2\ell}$$
 অংশ । এখন  $\frac{20}{\ell co} = \frac{80}{500}$  এবং  $\frac{52}{2\ell} = \frac{8b}{500}$  ।

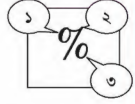
সূতরাং  $\frac{20}{40} < \frac{52}{20}$ । তাই আমার মনে হয় আনুপতিকভাবে ৫ম শ্রেণিতে ছাত্রী সংখ্যা

বেশি।



শতকরা হলো এমন একটি অনুপাত, যা ১০০ এর ভগ্নাংশরূপে প্রকাশ করা হয়। এরূপ ভগ্নাংশকে শতকরা প্রতীক "%" দারা প্রকাশ করা হয়।

[উদাহরণ] ১% = 
$$\frac{5}{500}$$
 , ১৫% =  $\frac{50}{500}$  , ১৩৭% =  $\frac{509}{500}$  ইত্যাদি





নিচের শতকরাগুলোকে ভগ্নাংশ ও দশমিকে প্রকাশ করি। (১) ৬০% (২) ৩৪% (৩) ৮৯%

- (৪) ১২৫%

লক্ষ করি, ১০০% এর অর্থ হলো  $\frac{500}{500} = 5$ ।



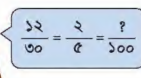
নিচের ভগ্নাংশ ও দশমিকগুলোকে শতকরা প্রতীক % ব্যবহার করে প্রকাশ কর :

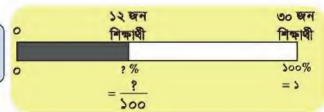
- (5)  $\frac{28}{200}$  (2) 0.08 (9)  $\frac{25}{60}$  (8) 0.0 (6)  $\frac{20}{20}$  (6) 0.00



কোনো বিদ্যালয়ের ৫ম শ্রেণির মোট ৩০ জন শিক্ষার্থীর মধ্যে ১২ জন ছাত্রী। মোট শিক্ষার্থীর শতকরা কত জন ছাত্রী ?



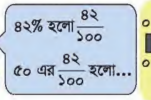






কোনো বিদ্যালয়ের ৫ম শ্রেণির মোট ৫০ জন শিক্ষার্থীর ৪২% ছাত্রী। বিদ্যালয়টিতে মোট কত জন ছাত্ৰী ?





ং শিক্ষাৰ্থী	৫০ জন শিক্ষাৰ্থী
82 %	۵۰۰%
= 82	= 7



### খালি ঘর পূরণ কর :

- (১) ২৫ **লিটার ৫০ লিটারের** %।
- (২) ১২০ কিলোগ্রামের ২০% হলো কিলোগ্রাম।
- (৩) ১৬ জন লোক হলো জন লোকের ৩২%।



সখিপুর গ্রামের মোট জনসংখ্যা ১২৮০ জন। তার মধ্যে ৪০% লোক শিক্ষিত। শিক্ষিত লোকের সংখ্যা নির্ণয় কর।

## ৯.২. সরল মুনাফা



জসিম একটি ব্যাংক থেকে ৬% বার্ষিক মুনাফায় ২,০০০ টাকা ঋণ নিলে জসিমকে প্রতি বছর কত টাকা মুনাফা দিতে হবে।

বিনিয়োগকৃত টাকাকে বলা হয় "আসল" এবং প্রাপ্ত বার্ষিক মুনাফা নিচের সূত্রটি দারা হিসাব করা হয়।

বার্ষিক মুনাফা ৬%, এর অর্থ হলো ১০০ টাকার ১ বছরের মুনাফা ৬ টাকা।



বার্ষিক মুনাফা = আসল × বার্ষিক মুনাফার হার ১০০

আসল

বার্ষিক মুনাফা

১ বছর পর যে পরিমাণ টাকা ফেরত দিতে হবে

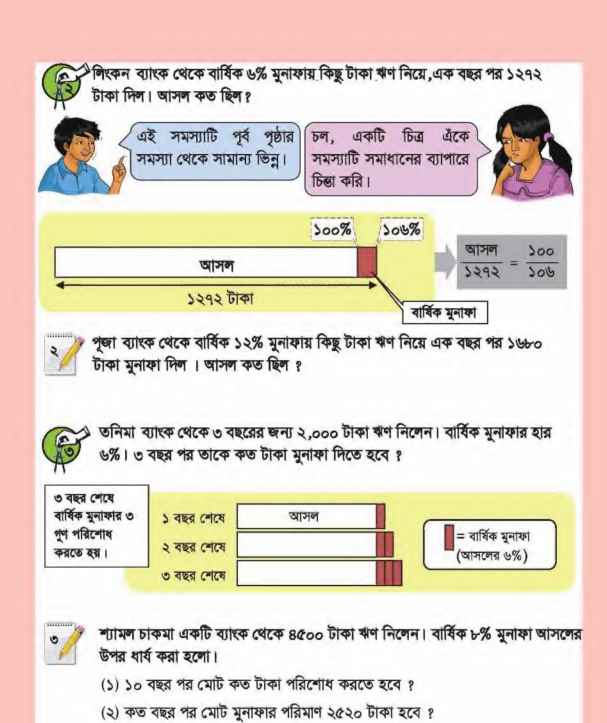


নিচের সমস্যাগুলো কীভাবে সমাধান করব আলোচনা করি।

- (১) [বার্ষিক মুনাফার হার অজ্ঞাত]
  সোহেল একটি ব্যাংক থেকে ৮০০ টাকা ঋণ নিয়ে এক বছর পর ৮৫৬ টাকা ফেরত
  দিল। বার্ষিক মুনাফার হার কত ছিল ?
- (২) [আসন্স অজ্ঞাত]
  আমিনা কোনো ব্যাংক থেকে বার্ষিক ৫% মুনাফায় কিছু টাকা ঋণ নিয়ে এক বছর পর
  ৩০ টাকা মুনাফা দিল। আসন কত টাকা ছিল ?



ব্যাংক থেকে বার্ষিক ৮% মুনাফায় কিছু টাকা ঋণ নিয়ে, এক বছর পর ৬০০ টাকা মুনাফা দেওয়া হলো। আসল কত ছিল ?



### ৯.৩. লাভ ও ক্ষতি

ব্যবসায় আমরা যখন কোনো কিছু ক্রয় করি বা বিক্রয় করি, তখন সাধারণত লাভ বা ক্ষতি হয়।

- ক্রয় মূল্য থেকে বিক্রয় মূল্য বেশি হলে লাভ হয়।
- বিক্রয় মূল্য থেকে ক্রয় মূল্য বেশি হলে ক্ষতি হয়।

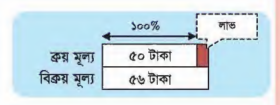
শতকরা লাভ (লাভ %) বা শতকরা ক্ষতি (ক্ষতি %) সবসময় ক্রয় মূল্যের উপর হিসাব করা হয়।

### উদাহরণ

- (১) একটি কলম ৫০ টাকায় ক্রয় করে ৫৬ টাকায় বিক্রয় করা হলে লাভ কত % হবে ?
- (২) একটি খাতা ১৫ টাকায় ক্রয় করে ১২ টাকায় বিক্রয় করা হলে ক্ষতি কত % হবে ?

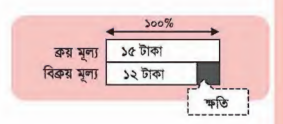
#### সমাধান

(১) লাভের পরিমাণ ৫৬ – ৫০ = ৬ টাকা। সূতরাং লাভের % হলো লাভ × ১০০ = ৬ × ১০০ = ১২ অর্থ্যাৎ লাভ ১২ %



(২) ক্ষতির পরিমাণ ১৫ – ১২ = ৩ টাকা।
সূতরাং ক্ষতি % হলো

ক্ষতি
ক্রয়মূল্য × ১০০ = ৩ × ১০০ = ২০
অর্থ্যাৎ ক্ষতি ২০ %





একজন বিক্রেতা কারখানা থেকে একটি মেশিন ক্রয় করে ১৫% লাভে মেশিনটি ৫৫২০০ টাকায় বিক্রয় করলেন। মেশিনটির ক্রয়মূল্য কতং চিত্র অঙ্কন করে সমস্যাটি কীভাবে সমাধান করবে তা নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা কর।

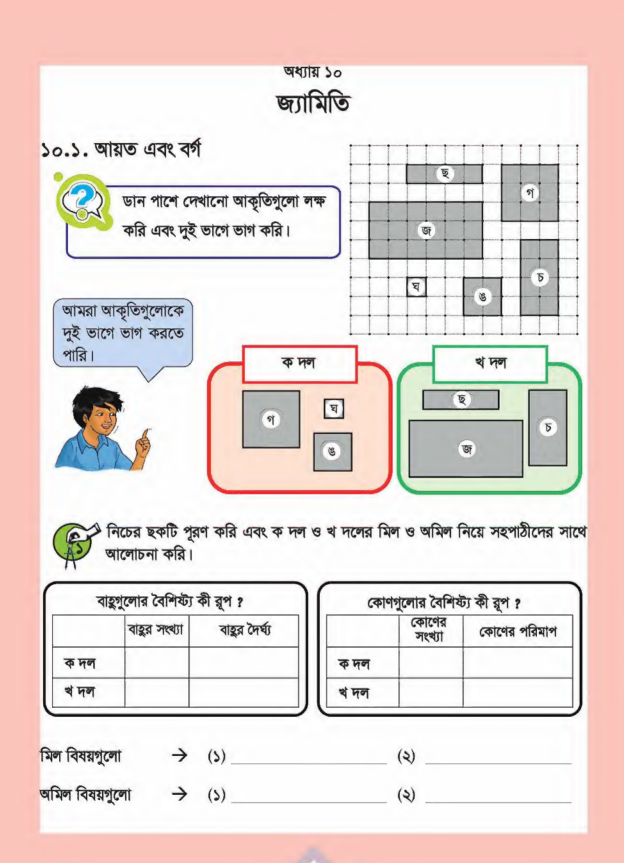


একজন বিক্রেতা ক্রয় মূল্যের চাইতে ১২% কমে ৭০৪০ টাকায় একটি টেবিল বিক্রয় করল। টেবিলটির ক্রয় মূল্য কত ছিল?

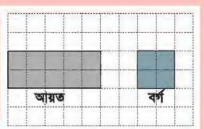
## অনুশীলনী ৯

١.	খালিঘর '	পূরণ কর :	
		ঙ্গন লোক ২০ জন লোকের	%
	(२) ७००	টাকার ১৫০% হলো	টাকা।
	(10)	গায় এব ১৮% হালা ৩:	शाह्य ।

- ২. রবিবার কোনো বিদ্যালয়ে ৮০ জন শিক্ষার্থীর ৩০% অনুপস্থিত। ওই দিন উপস্থিত শিক্ষার্থীর সংখ্যা কত ?
- হোসেনের মাসিক আয় ২,৫০০ টাকা এবং তার মধ্য থেকে তিনি ১,৭৫০ টাকা খাবার কেনায়
  ব্যয় করেন। শামিমের মাসিক আয় ১,৮০০ টাকা এবং তিনি খাবার কেনায় ১,৪৪০ টাকা ব্য়য়
  করেন।
  - (১) তাদের প্রত্যেকের আয়ের ওপর খাবার কেনার ব্যয় শতকরায় প্রকাশ কর।
  - (২) কে খাবার কেনায় আনুপাতিকভাবে বেশি টাকা ব্যয় করেন ?
- ৪. বার্ষিক ১৫% মুনাফায় কোনো ব্যাৎক থেকে কিছু টাকা ঋণ নিয়ে এক বছর পর ১,৬৮০ টাকা মুনাফা দেওয়া হলো। আসল কত ছিল ?
- ব্যাংক থেকে আসলের ওপর বার্ষিক ৮% মুনাফায় ৫ বছরের জন্য ১,৫০০০ টাকা ঋণ নেওয়া
  হলো। ৫ বছর পর মোট কত টাকা পরিশোধ করতে হবে ?
- ৬. ব্যাংক থেকে ৫০,০০০ টাকা ঋণ নিয়ে ৮ বছর পর মোট ৯৮,০০০ টাকা পরিশোধ করা হলো। আসলের ওপর ব্যাংকের মুনাফার হার কত ছিল ?
- ৭. একটি দোকানে ১,৮০০ টাকার পণ্য ২০% কমে বিক্রয় করা হলো। পণ্যটির বিক্রয় মূল্য কত ?
- ৮. একজন বিক্রেতা কৃষকের কাছ থেকে এক ঝুড়ি সবজি কিনে ৪০% লাভে ৬,৩০০ টাকায় বিক্রয় করলেন। সবজির ক্রয় মূল্য কত ছিল ?



৪টি সরলরেখা দ্বারা সীমাবন্ধ আকৃতিকে চতুর্ভুজ বলে। যে চতুর্ভুজের চারটি কোণই সমকোণ তাকে আয়ত বলে। যে আয়তের চারটি বাহু সমান তাকে বর্গ বলে।



উপরের চিত্রে আমরা দেখতে পাই, আয়তের বিপরীত এবং বর্গের বাহুগুলো পরস্পর সমান ও সমান্তরাল।



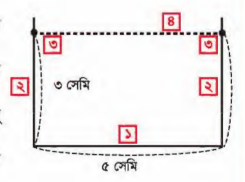
## আয়ত ও বর্গগুলো অজ্ঞন করি।

(ক) আয়ত: ভূমি ৫ সেমি, উচ্চতা ৩ সেমি

(খ) বর্গ : প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য ৪ সেমি

### আমারা কীভাবে আয়ত আঁকতে পারি :

- একটি ন্কেলের সাহায্যে ৫ সেমি দৈর্ঘ্যের একটি রেখা পাঁকি।
- ১ম ধাপে অজ্জিত রেখার উপর জ্যামিতি বঙ্গের ত্রিকোণীসেট ব্যবহার করে দুইটি লম্ব আঁকি।
- তা শস্ব দুইটি থেকে ৩ সেমি দৈর্ঘ্যের দুইটি রেখা বিন্দু দিয়ে চিহ্নিত করি।
- গ্র ধাপে আয়তটি আঁকার জন্য চিহ্নিত বিন্দুয়য়
   যোগ করি।



ব্রিকোণীসেট ব্যবহার করে আমরা পাশে দেখানো ছবির মতো শম্ব \_\_\_\_\_ আঁকতে পারি।





### আয়ত ও বর্গগুলো অঞ্চন কর :

(১) আয়ত : ভূমি ২ সেমি, উচ্চতা ৪ সেমি

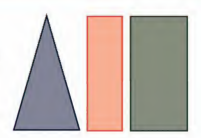
(২) আয়ত: ভূমি ৬ সেমি, উচ্চতা ৩ সেমি

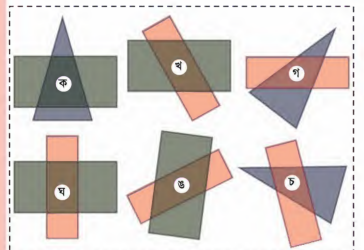
(৩) বর্গ : প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য ৫ সেমি

## ১০.২. সামান্তরিক ও ট্রাপিজিয়াম



ডানপাশের আকৃতিগুলো একটি অন্যটির উপর বসিয়ে চতুর্ভুজ তৈরি করি। আমরা কী কী আকৃতি তৈরি করতে পারি ?





আমরা জানি আয়তের পরস্পর বিপরীত বাহুগুলো সমান ও সমান্তরাল।



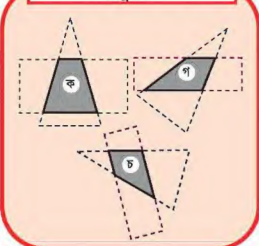


উপরের ৬টি চতুর্ভুজ্বকে তাদের সমা<del>ন্ত</del>রাল বাহুগুলোর ভিত্তিতে দুইটি দলে ভাগ করি।

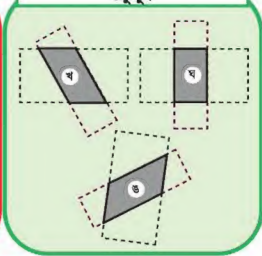
সমান্তরাশ বাহু	চতুর্জ
(১) শুধু ১ জোড়া বাহু পরস্পর সমান্তরাল	
(২) ২ জোড়া বাহুই পরস্পর সমান্তরাল	



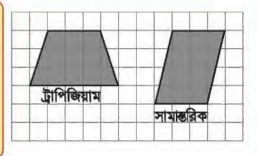
৬টি চতুর্ভুচ্জের মধ্যে কি কোনো আয়ত আছে ? যদি আছে মনে হয়, তবে কেন সেটি আয়ত তার কারণ ব্যাখ্যা করি। এক জোড়া সমান্তরাল বাহুবিশিফী চতুর্ভজ



দুই জোড়া সমান্তরাল বাহুবিশিফ চতুর্ভুজ

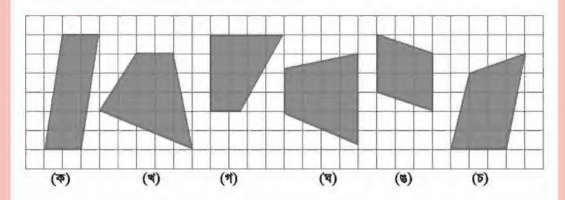


যে চতুর্জের এক জোড়া বাহু পরস্পর
সমান্তরাল তাকে ট্রাপিজিয়াম বলে ।
যে চতুর্জের দুই জোড়া বাহু পরস্পর
সমান্তরাল তাকে সামান্তরিক বলে ।



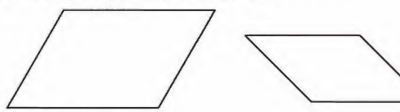
5

নিচের আকৃতিগুলো থেকে ট্রাপিন্ধিয়াম ও সামান্তরিক খুঁচ্ছে বের কর। আকৃতিটি ট্রাপিন্ধিয়াম বা সামান্তরিক কেন তার কারণ ব্যাখ্যা কর।





নিচের সামান্তরিকগুলোর বাহুর দৈর্ঘ্য ও কোণগুলো পরিমাপ করি। আমরা সামান্তরিকের বাহু ও কোণগুলোর কী কোনো বৈশিষ্ট্য খুঁজে পাই ?



(১) পরস্পর বিপরীত বাহুর দৈর্ঘ্য 🔿

>

(২) পরস্পর বিপরীত কোণ

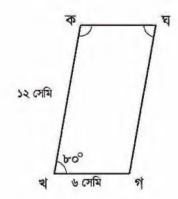
### সামান্তরিকের-

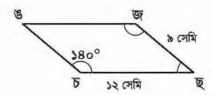
- বিপরীত বাহুগুলো পরস্পর সমান
- বিপরীত কোণগুলো পরস্পর সমান



নিচের সামান্তরিকগুলোর বাহুর দৈর্ঘ্য ও কোণের পরিমাপ নির্ণয় কর:

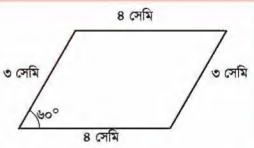
- (১) কঘ = সেমি
- (২) গঘ = সেমি
- (৩) \_ য = \_\_\_\_\_ °
- (c) **ডজ** = সেমি
- (৬) গুচ = সেমি
- (9) <u>/</u> <del>(9)</del> = 0
- (৮) <u>/ছ =</u> °





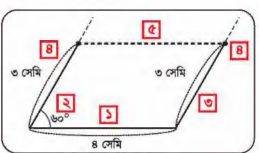


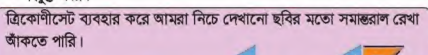
### ডানপাশের সামান্তরিকের মতো একটি সামান্তরিক খাতায় আঁকি।



### কীভাবে সামান্তরিক আঁকব :

- 🔰 স্কেলের সাহায্যে ৪ সেমি দৈর্ঘ্যের একটি রেখা আঁকি।
- য় চাঁদা ব্যবহার করে ৬০° কোণ আঁকি।
- ত ত্রিকোণীসেট ব্যবহার করে ২য় ধাপে অজ্ঞিত রেখার সমান্তরাল রেখা আঁকি।
- 🔞 ২য় ও ৩য় ধাপের অজ্ঞিত রেখায় ৩ সেমি চিহ্নিত করি।
- 🕝 ৪র্থ ধাপে চিহ্নিত বিন্দুদ্বয় স্কেলের সাহায্যে সংযুক্ত করি।

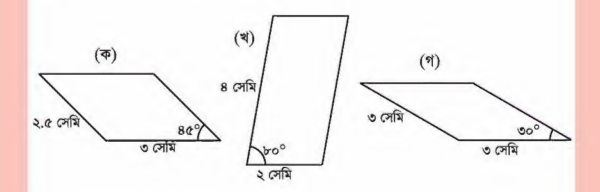








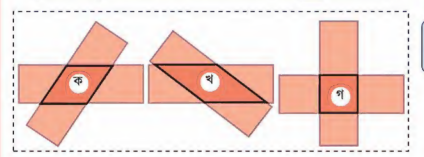
### নিচের সামান্তরিকগুলো আঁক:

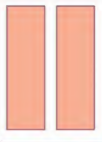


### ১০.৩. রম্বস



ডানপাশে দেখানো সমান আকৃতির আয়ত দুইটির একটিকে অন্যটির উপর বসিয়ে বিভিন্ন আকৃতির চতুর্ভুজ তৈরি করি। আমরা কোন আকৃতিগুলো পাই ?



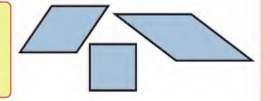


বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য পরিমাপ করি।



আকৃতিগুলোর প্রত্যেকটি বাহুর দৈর্ঘ্যই সমান।

- যে চতুর্ভুজের চারটি বাহুর দৈর্ঘ্য সমান তাকে রম্বস বলে।
- বর্গ এক ধরনের রয়স।





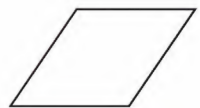
নিচের রম্বসের (১) বিপরীত বাহুগুলো সমান্তরাল এবং (২) বিপরীত কোণগুলো সমান কি না, ত্রিকোণীসেট ও চাঁদা ব্যবহার করে নির্ণয় করি।

(১) বিপরীত বাহু

 $\rightarrow$ 

(২) বিপরীত কোণ

**→**\_\_\_\_\_



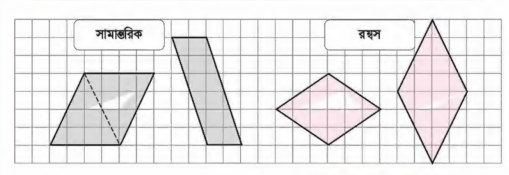
#### রম্বসের-

- বিপরীত বাহুগুলো পরস্পর সমান্তরাল
- বিপরীত কোণগুলো পরস্পর সমান

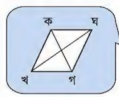
# ১০.৪ চতুর্ভুব্দের কর্ণ



নিচের সামান্তরিক ও রশ্বসের বিপরীত শীর্ষ বিন্দুগুলো সংযোগ করি। সংযোগ রেখাগুলোতে আমরা কী দেখতে পাই ?



বিপরীত শীর্ষ বিন্দুর সংযোগকারী রেখাকে বলে কর্ণ। একটি চতুর্ভুজের দুইটি কর্ণ রয়েছে, কিন্তু ত্রিভুজের কোনো কর্ণ নেই।





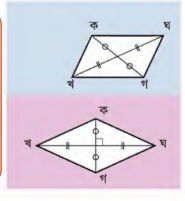


উপরে অঙ্কিত কর্ণগুলো লক্ষ করি এবং নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দিই।

- (১) কোন বিন্দুতে সামান্তরিকের দুইটি কর্ণ মিলিত হয় ?
- (২) কোন বিন্দুতে রশ্বসের দুইটি কর্ণ মিলিত হয় ?
- (৩) রম্বসের দুইটি কর্ণ কীভাবে পরস্পরকে ছেদ করে ?

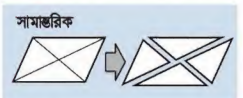
#### সার সংক্ষেপ :

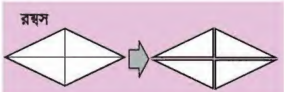
- সামান্তরিকের কর্ণদয় পরস্পরের মধ্য বিশ্বতে মিলিত
   হয়।
- রম্বসের কর্ণদয় পরস্পরের মধ্য বিশ্দুতে মিলিত হয়
   এবং কর্ণদয় পরস্পরের উপর লয়।



(B)

সামান্তরিক ও রম্বস আকৃতির কাগজগুলোকে কর্ণ বরাবর কাটি। তৈরি করা ত্রিভূজগুলোর বাহু ও কোণগুলোর মধ্যে তুলনা করি। এই ত্রিভূজগুলোতে আমরা কী পাই ?







অপর পাশের ত্রিভূজটি একই আকৃতির রম্বসের সব ত্রিভুজই দেখে মনে হচ্ছে একই রকম সমকোণী ত্রিভুজ।





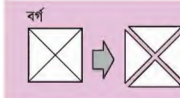
একটি আয়ত ও একটি বর্গকে কর্ণ বরাবর কেটে চারটি ত্রিভূচ্ছ তৈরি কর। আয়ত ও বর্গের বৈশিষ্ট্যগুলো কী?













চতুর্ভুক্ত সম্পর্কে আমরা কী পেয়েছি তা সংক্ষেপে ছকের খালি ঘরগুলোতে লিখি।

1		TANK CANAL		বাহুগুলো নময়:	কৰ্ণগুলে	া সবসময় :
	সকল বাহুর দৈর্ঘ্য সর্বদা সমান	সৰ্বদা সমকোণ	সমান্তরাল	দৈৰ্ঘ্যে সমান	পরস্পরকে সমবিধন্ডিত করে	পরস্পরকে লম্বতাবে ছেদ করে
সামান্তরিক	ना					
রম্বস	হাঁ					
আয়ত	না					
বৰ্গ	হাা					

# ১০.৫. বৃত্ত



একটি পিন, একটি পেনসিল, দুইটি ছোট ছিদ্রসহ একটি আয়তাকার কাগজ সংগ্রহ করি এবং ডানপাশের চিত্র অনুযায়ী এগুলো ব্যবহার করে খাতায় একটি বক্ররেখা অজ্জন করি। আমরা যদি একবার গোলাকারে পেনসিলটি ঘুরিয়ে আনি, তাহলে কেমন আকৃতি তৈরি করতে পারবং



আমরা যদি একবার পেনসিলটিকে গোলাকারে ঘুরিয়ে জানি, তাহলে একটি সুন্দর গোল আকৃতি পাব। এই গোল আকৃতিটিকে বলা হয় **বৃন্ড**। যে বক্ররেখাটি বৃত্তটিকে আবন্ধ করে রেখেছে তাকে বলা হয় পরিধি। বৃত্ত একটি আবন্ধ বক্ররেখা যার প্রত্যেক কিন্দু ভিতরের একটি কিন্দু থেকে সমান দূরে।

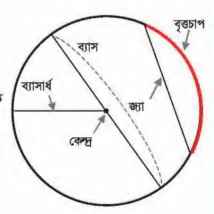


পরিধির প্রতিটি বিন্দুর দূরত্ব কি কেন্দ্র থেকে সমান ? কেন ? শ্রেণিতে আলোচনা করি।

বৃত্তের অংশগুলো ডানপাশে দেওয়া আছে। ব্যাসার্ধ হলো কেন্দ্র থেকে পরিধির দূরত্ব। বৃত্তচাপ পরিধির একটি অংশ। জ্যা হলো একটি বৃত্তচাপের শেষ প্রান্ত বিন্দু দুইটির

জ্যা হলো একটি বৃত্তচাপের শেষ প্রান্ত বিন্দু দুইটির সংযোজক রেখাংশ।

ব্যাস হলো বৃত্তের কেন্দ্রগামী জ্যা। ব্যাস হলো বৃত্তের বৃহত্তম জ্যা।





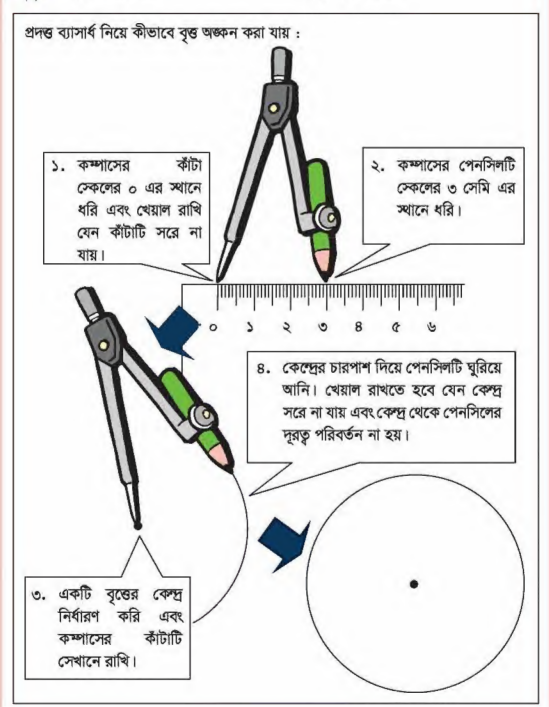
একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ এবং ব্যাস এর মধ্যে সম্পর্ক কী ?



## কম্পাস ব্যবহার করে নিচের ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্ত অঞ্চন করি।

(১) ৩ সেমি

(২) ২.৫ সেমি





বৃত্ত দারা একটি নকশা এবং একটি ছবি অজ্জন করি।

বিভিন্ন ব্যাসার্ধের বৃত্ত দিয়ে আমি একটি মুখের ছবি এঁকেছি।









ভানপাশের চিত্রে ঝ এর চারপাশে ক থেকে জ পর্যন্ত বিন্দু আছে। কম্পাস ব্যবহার করে বৃত্তগুলো আঁকি এবং ঝ বিন্দু থেকে দূরবতী বিন্দু সনাক্ত করি।



ডানপাশের চিত্রে ক, খ, গ, ঘ এবং গু এর মধ্যে কোন রেখাংশটি অপেক্ষাকৃত লয়া ?

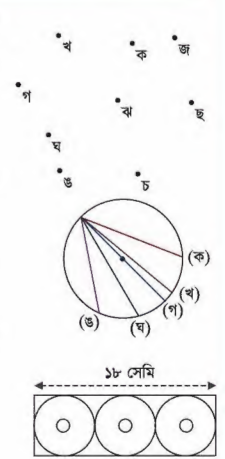


নিচের বৃত্তগুলো আঁক:

- (১) ৩৫ মিমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি বৃত্ত
- (২) ৪৪ মিমি ব্যাস বিশিষ্ট একটি বৃত্ত

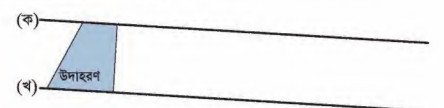


ডানপাশের চিত্র অনুযায়ী ১৮ সেমি দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট একটি বাঙ্গে ৩টি সিডি রাখলাম। একটি সিডির ব্যাসার্ধ কত ?



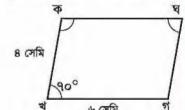
# वनुशीननी ১०

 ক এবং খ রেখা দুইটি সমান্তরাল। নিচের উদাহরণটি দেখ এবং রেখা দুইটি ব্যবহার করে একটি ট্রাপিজিয়াম ও দুইটি সামান্তরিক আঁক।



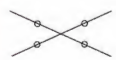
ছানপাশের চিত্রের সামান্তরিকের বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য এবং কোণগুলোর পরিমাপ নির্ণয় কর।





 নিচের চিত্রে চতুর্ভুচ্জের কর্ণগুলো দেয়া আছে। চতুর্ভুজগুলো আঁক এবং কোনটি কোন ধরনের চতুৰ্জ্জ তা শেখ।

(2)



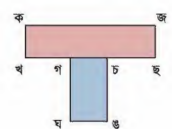
(२)

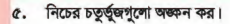


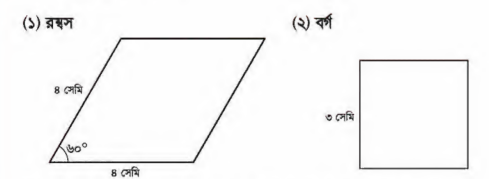
(0)



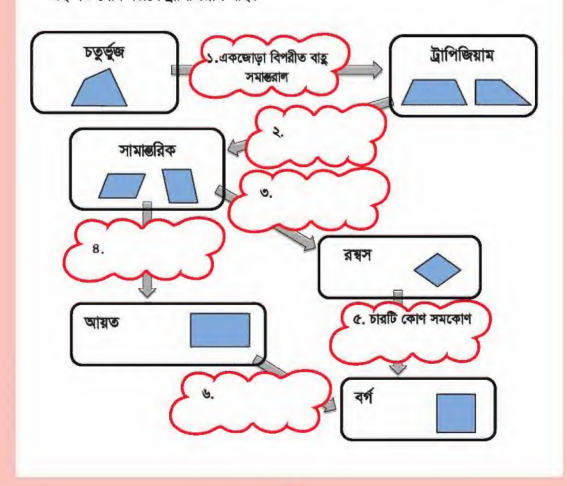
 ডানপাশে দুইটি আয়ত য়ারা অভিকত একটি চিত্র দেওয়া আছে। ঘঙ বাহুর উপর অঞ্চিত লম্বগুলো শনাক্ত কর।



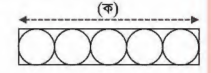




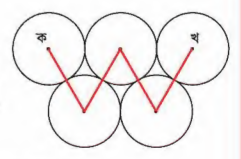
৬. ১ এবং ৫ নম্বর ঘরে দেওয়া বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী ২,৩,৪,৬ নম্বর ঘরে বৈশিষ্ট্য লিখে ছকটি পূরণ কর। উদাহরণস্বরূপ, একটা সাধারণ চতুর্ভুজের সাথে আমরা "একজোড়া বিপরীত বাহু সমান্তরাল" এই শর্ত যোগ করলে ট্রাপিজিয়াম পাই।



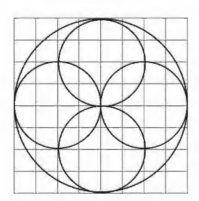
- বৃত্ত সম্পর্কিত বাক্যের খালি অংশগুলো পূরণ কর :
  - কেন্দ্র থেকে পরিধি পর্যন্ত দূরত্ব হলো (ক)
  - পরিধির একটি অংশ হলো (খ)
  - একটি রেখাংশ যা (খ) এর দুইটি প্রান্তবিন্দু যোগ করে তা হলো (গ)
  - বিগ্রা বিদি বৃত্তের কেন্দ্র দিয়ে যায়, তাহলে তাকে বলে (ঘ)
  - যদি (ঘ) ১০ সেমি হয়, তাহলে (ক) হবে ...... সেমি
- ৮. ডানপাশের চিত্র অনুযায়ী আমরা একটা বাব্সে একই প্রকারের ৫টা থালা রাখলাম। নিচের প্রশুগুলোর উত্তর দাও:



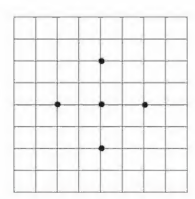
- (১) প্রত্যেক থালার ব্যাসার্ধ ৮ সেমি হলে (ক) এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর
- (২) যদি (ক) ৮o সেমি হয় তাহলে প্রতিটি থালার ব্যাস নির্ণয় কর।
- ৯. ৪ সেমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট সমান ৫টি বৃত্ত আঁকা আছে। চিত্র অনুযায়ী কেন্দ্রগুলো যোগ করলে ক থেকে খ পর্যন্ত অজ্জিত রেখাংশের মোট দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।



১০. কম্পাস ব্যবহার করে বামপাশের নকশাটির মত নকশা আঁক।







### অধ্যায় ১১

# পরিমাপ

# ১১.১. দৈর্ঘ্য



এখন পর্যন্ত আমরা দৈর্ঘ্য পরিমাপের কী কী একক শিখে এসেছি? দৈর্ঘ্য পরিমাপের এককসমূহের মধ্যে সম্পর্ক কী?

নিচের ছকটিতে দৈর্ঘ্যের এককসমূহ দেওয়া আছে। আমাদের চারপাশে নিচের কোন এককগুলো আমরা সর্বদা ব্যবহার করছি ?

1	. 2	কিলোমিটার	(কিমি)	=	2000	মি	
D.		হেক্টোমিটার			200	মি	
	٥	ডেকামিটার				মি	
	۵	মিটার	(和)	=	۵	मि	
	٥	ডেসিমিটার	(ডেসিমি)	=	0.5	মি	$=\frac{3}{2} \sqrt{3}$
2	۵	সেন্টিমিটার	(সেমি)	=	0.03	মি	= ১০০ মি
Į	٤ ،	মিলিমিটার	(মিমি)	=	0.003	মি	

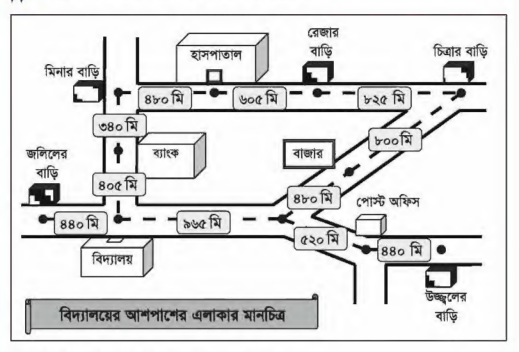
- 4
160
1
( A )
7
(A)

খালি ঘরে কোন সংখ্যা বসবে তা নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।

(১) ১২৩৪ মি = ি কিমি	মি = ি কিমি ি হেমি ি ভেকামি ি মি
(২) ৩০৫০ মি = ি কিমি	মি = কিমি ডেকামি



এরেজার বিদ্যালয়ের আশপাশের মানচিত্রটির দিকে খেয়াল করি। বিভিন্ন স্থানের পরস্পর
দূরত্ব প্রকাশের ক্ষেত্রে বিভিন্ন একক ব্যবহার করি।



- (১) চিত্রার বাড়ি থেকে বিদ্যালয়ের দূরত্ব কত ?
- (২) রেজা ব্যাংক অথবা বাজার হয়ে বিদ্যালয়ে যেতে পারে। কোন পথটি কম দূরত্বের ?
- এই মানচিত্রটি ব্যবহার করে গাণিতিক সমস্যা তৈরি করি।



### যোগ এবং বিয়োগ করে উন্তর পাশের বন্ধনীতে দেওয়া এককে প্রকাশ কর।

(১) ৩০৪২ মি + ২০৭৮ মি (কিমি, হেমি, ডেকামি)

(২) ১২ কিমি ৫১০ মি + ২৫ কিমি ৭২০ মি (কিমি, ভেকামি)

(৩) ৮৫২০ মি – ৩৪৯০ মি (কিমি, হেমি, ডেকামি)

(৪) ৫ কিমি ৩২০ মি – ৩২৮০ মি (কিমি, ডেকামি)



যদি রেজা মিনিটে ৫৪ মি বেগে হাঁটে, সে এক ঘণ্টায় কত কিমি হাঁটতে পারবে ?

### ১১.২. ওজন



এখন পর্যন্ত আমরা ওজন পরিমাপের কী কী একক শিখে এসেছি? ওজন পরিমাপের এককসমূহের মধ্যে সম্পর্ক কী?

নিচের ছকটিতে ওজনের এককসমূহ দেওয়া আছে। আমাদের চারপাশে নিচের কোন এককগুলো আমরা সর্বদা ব্যবহার করছি ?

	۵	গ্রাম	(গ্ৰা)	=	3	গ্ৰা
_	2	ডেকা গ্রাম	(ডেকা গ্ৰা)	=	30	গ্ৰা
1	2	হেক্টোগ্রাম	(হেগা)	=	200	গ্ৰা
1	۵	কিলোগ্রাম		=	2000	গ্ৰা



এখানে অনেক একক রয়েছে। আমি তো সবগুলা মূরণ করতে পারছি না ! কিলো, হেক্টো, ডেকা... ইত্যাদি একক দৈর্ঘ্যের এককের মতোই, তাই নয় কি ?





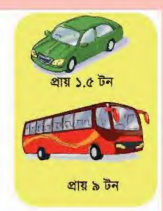
# খালি ঘরে কোন সংখ্যাটি বসবে তা নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।

(১) ৬২৮৫ গ্ৰা = ি কেজি ি গ্ৰা = ি কেজি ি হেগ্ৰা ি ডেকা গ্ৰা ি গ্ৰা
(২) ৯০৬০ গ্ৰা = ি কেজি ি গ্ৰা
(৩) ১ কেজি ৩৮২ গ্ৰা = হৈগ্ৰা
(৪) ২৫ কেজি ৮০০ গ্ৰা = ডিকা গ্ৰা
(৫) ৭৫০ গ্ৰা = ি কেজি

ভারী ওজন পরিমাপ করার জন্য আরও একটি একক রয়েছে।

১০০০ কিলোগ্রাম (কেন্ডি) = ১ টন

উদাহরণস্বরূপ, ছোট গাড়িগুলোর ওজন প্রায় ১ থেকে ২ টন এবং বাসের ওজন প্রায় ৮ থেকে ১০ টন। বড় বিমানগুলো ৪০০ টনের বেশি।





# ক্মনীর ভেতর থেকে উপযুক্ত এককটি বাছাই করি।

- (১) नित्कत ७ जन (१), त्रिक, उन) (२) वरे (१), त्रिक, उन)
- (৩) উড়োজাহাজ (গ্রা, কেজি, টন) (৪) খাবার লবণ (গ্রা, কেজি, টন)



### খালিঘরে > বা < চিহ্ন বসাও।

(১) ২.৫ কেজি ১৮০০ গ্রা (২) ৩৬০০ কেজি ৪ টন (৩) ৮৪০ কেজি ০.৭ টন

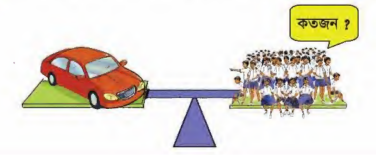


### যোগ এবং বিয়োগ করে উত্তরটি কম্মনীর ভেতরের এককের সাহায্যে প্রকাশ কর।

- (১) ৪৫২৩ গ্রা + ৩৩৮৮ গ্রা (কেন্সি, হেগ্রা, ডেকা গ্রা, গ্রা)
- (২) ২১ কেজি ৩৪০ গ্রা + ২৫ কেজি ৭৫০ গ্রা (কেজি, ডেকা গ্রা)
- (৩) ৮৫২০ গ্রা ৩৪৯০ গ্রা (কেন্দ্রি, হেগ্রা, ডেকা গ্রা)
- (৪) ১২ কেজি ২৫০ গ্রা ৩২৮০ গ্রা (কেজি, ডেকা গ্রা)



### ৩০ কেন্দ্রি ওন্ধনের কতন্ধন শিক্ষাধী ১.৫ টনের একটি গাড়ির ওন্ধনের সমান ?



### ১১.৩. আয়তন



এখন পর্যন্ত আমরা আয়তন পরিমাপের কী কী একক শিখে এসেছি? আয়তন পরিমাপের এককসমূহের মধ্যে সম্পর্ক কী?

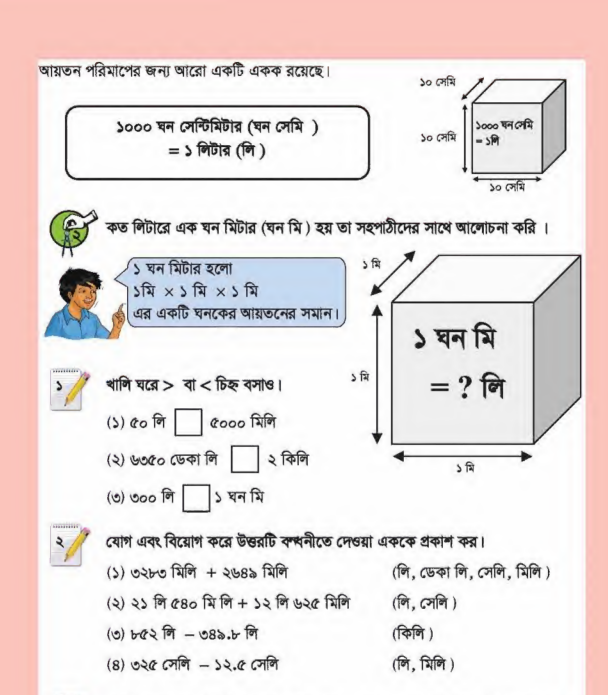
নিচের ছকটিতে আয়তনের এককসমূহ দেওয়া আছে। আমাদের চারপাশে কোন এককগুলো আমরা সর্বদা ব্যবহার করছি ?

A	2	কিলোলিটার	(কিলি)	=	2000	ब्नि		
46	5	হেক্টোলিটার	(হেলি)	=	200	नि		
	5	ডেকা লিটার	(ডেকা লি)	=	30	नि		
	۵	লিটার	(闸)	=	2	नि		
	۵	ডেসিলিটার	(ডেসি লি)	=	0.5	नि	=	<del>3</del> लि
(S)	3	সেন্টিলিটার	(সেলি)	=	۷٥.٥	লি	=	<del>ऽ</del> वि
1	۵	মিলিলিটার	(মিলি)	==	0.003	ब्नि	=	<u>\</u>   @

-	-
-	~
	-1
R S	
	_
	6

খালি ঘরে কোন সংখ্যাটি বসবে তা নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।

(১) ৪০৫০ লি = ি কিলি	ডেকা লি
(২) ৫ লি ৫৮৫ মিলি =	সেলি
(৩) ৪ কি লি ৫ লি =	नि



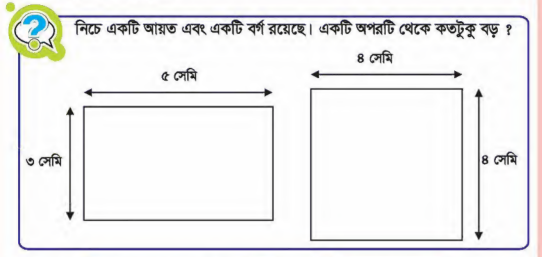
লিটার জুস পাব ?

একটি পাত্রে ২৫০ মিলি কমলার জুস রয়েছে। আমরা এরুপ ৪০টি পাত্র কিনলে তাতে কত

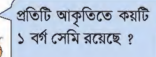
# অনুশীলনী ১১ (ক)

- রাজুর উচ্চতা ১.৩৫ মি এবং তার ভাইয়ের উচ্চতা ৯.৬ ডেসি মি। তাদের দুইজনের উচ্চতার পার্থক্য কত সেন্টিমিটার ?
- ২. একজন দর্জির কাছে ৩৭৫ সেন্টিমিটার সুতি কাপড় আছে এবং তিনি এ কাপড় দিয়ে ১৫টি শার্ট তৈরি করতে চান। তিনি প্রতিটি শার্টের জন্য কত সেন্টিমিটার কাপড় ব্যবহার করতে পারবেন ?
- ৩. রেজা প্রতি মিনিটে ৪৫ মিটার করে হাঁটে এবং মিনা প্রতি সেকেন্ডে ৮০ সেন্টিমিটার করে হাঁটে। কে দ্রত হাঁটে ?
- ৪. লতিফ বাজারে গিয়ে ৩.৫ কেজি চাল, ৮ হেগ্রা সবজি এবং ২৪০০ গ্রাম মাংস কিনলেন। তিনি মোট কত কেজি বাজার করলেন?
- ৫. একটি বইয়ের ওজন ১২৪ গ্রাম। ৮০টি বইয়ের ওজন কত কেজি হবে ?
- ৬. ৮ জন লোকের ওজন ৪৫১.২ কেজি। তাদের গড় ওজন কত হেক্টোগ্রাম ?
- একটি বোতলে ৭৫ সেন্টিলিটার তেল ছিল। শান্তি ওই বোতল থেকে ১৮০ মিলিলিটার তেল
  ব্যবহার করার পর বোতলে আর কত লিটার তেল অবশিষ্ট রয়েছে ?
- ৮. একটি বোতলে আমের জুসের পরিমাণ ৩৫০ মিলি। ২৪টি বোতলে জুসের পরিমাণ কত লিটার ?
- ৯. একটি পরিবার ৮ দিনে ২০ লি খাবার পানি ব্যবহার করে। ওই পরিবার দৈনিক গড়ে কত ডেসিলিটার পানি ব্যবহার করে ?

### ১১.৪. আয়তের ক্ষেত্রফল



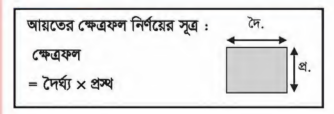






তোমার কি সূত্রটি মনে আছে ?





#### [সমাধান]

আয়তের ক্ষেত্রফল : ৫ সে মি 🗴 ৩ সেমি

= (৫ × ৩) বৰ্গ সেমি = ১৫ বৰ্গ সেমি

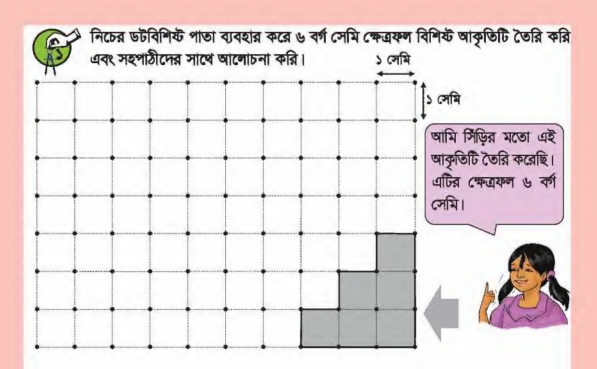
বর্গের ক্ষেত্রফল: 8 × 8 = ১৬ বর্গ সেমি

ক্ষেত্রফলের পার্থক্য: ১৬ – ১৫ = ১ বর্গ সেমি

অতএব, বর্গক্ষেত্রটি আয়তক্ষেত্রের চেয়ে ১ বর্গ সেমি বড়।







বড় ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের জন্য আরও কিছু একক রয়েছে :

- "১ এয়র" হলো ১০০ বর্গ মি। এটি ১০ মিটার বাহু বিশিষ্ট একটি বর্গের ক্ষেত্রফলের সমান।
- "১ বেষ্টর" হলো ১০০০০ বর্গ মি। এটি ১০০ মিটার বাহু
   বিশিষ্ট একটি বর্গের ক্ষেত্রফলের সমান।
- "১ বর্গ কিলোমিটার" ১ কিলোমিটার বাহু বিশিষ্ট একটি বর্গের ক্ষেত্রফলের সমান।





কত বর্গ মিটারে ১ বর্গ কিলোমিটার হয় তা নিয়ে সহপাঠীদের সাথে জ্বোড়ায় জ্বোড়ায় আলোচনা করি।



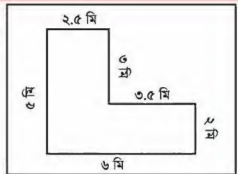
খালি ঘরগুলো পূরণ কর:

(১) ১ হেন্টর = এয়র

(২) ১ বর্গ কিমি = হিষ্টর



ডান পাশের খ–আকৃতির ক্ষেত্রফল কত বর্গ মিটার ? কতভাবে হিসাব করা যায় তা নিয়ে সহপাঠীদের সাধে আলোচনা করি।



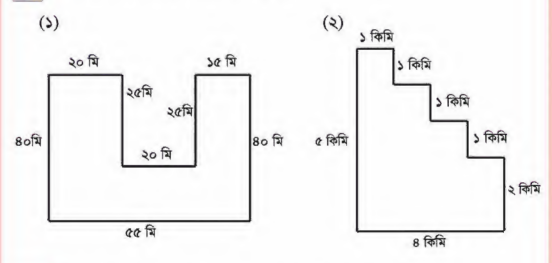


আয়তের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্রটি আমি কীভাবে ব্যবহার করতে পারি ? এই আকারটির ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের বিভিন্ন উপায় আছে।





নিচের আকৃতিগুলোর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর :





উপরের আকৃতিগুলোর ক্ষেত্রফল বিভিন্ন উপায়ে নির্ণয়ের চেন্টা কর।

# ১১.৫. সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল ৮ সেমি ভূমি এবং ৬ সেমি উচ্চতা ১ সেমি বিশিষ্ট সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয় 1 ১ সেমি করার উপায় বিবেচনা করি। ৬ সেমি ৮ সেমি আয়তের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র ব্যবহার করে সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করার অনেক উপায় আছে। রেজা সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি: ১. রেজার পশ্বতি অনুযায়ী সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল : বৰ্গ সেমি ২. মিনার পন্ধতি অনুযায়ী সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল: বৰ্গ সেমি

৩. (১) এবং (২) এর ফলাফল থেকে আমরা কী সিন্ধান্তে আসতে পারি ?

সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র :

সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল

= ভূমি × উচ্চতা



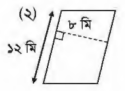
এই সূত্রটি আয়তের নির্ণয়ের ক্ষেত্রফল সূত্রের অনুরূপ।

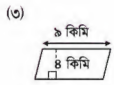




নিচের সামান্তরিকগুলোর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর:







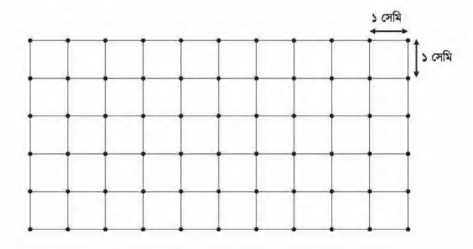


নিচের সামান্তরিকগুলোর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর:

- (১) ভূমি = ৮ সেমি, উচ্চতা = ৬ সেমি (২) ভূমি = ২ সেমি, উচ্চতা = ১২ সেমি
- (৩) ভূমি = ৩ মি, উচ্চতা = ৫ মি
- (৪) ভূমি = ২.৫ কিমি, উচ্চতা = ২ কিমি



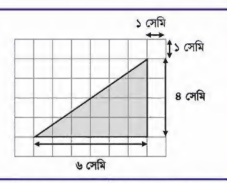
নিচের ডট কাগজে ৬ বর্গ সেমি ক্ষেত্রফলবিশিন্ট সামান্তরিকগুলো তৈরি কর এবং সহপাঠীদের সাথে আলোচনা কর।



# ১১.৬. ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

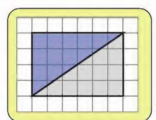


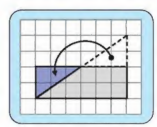
ডান পাশে দেখানো ৬ সেমি ভূমি এবং ৪ সেমি উচ্চতাবিশিফ একটি সমকোণী ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় লক্ষ করি।



চল, আমরা ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্রটি কীভাবে প্রয়োগ করা যায় তা নিয়ে চিন্তা করি।









রেজা:

আমি একটি আয়তকে কেটে অর্ধেক করে এই ত্রিভূজটি তৈরি করেছি।



আমি একটি ছোট ত্রিভুজ সংযুক্ত করে এই আয়তটি তৈরি করেছি।



সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি:

(2)	যদি আমরা	রেজার	পদ্ধতি	অনুসরণ	করি,	তবে	এই	ত্রিভুজটির	ক্ষেত্রফল	হবে	**
-----	----------	-------	--------	--------	------	-----	----	------------	-----------	-----	----

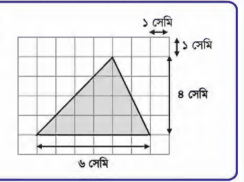
× ÷ ২ = বৰ্গ সেমি

(২) যদি আমরা মিনার পন্ধতি অনুসরণ করি, তবে এই ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল হবে:

÷ ২ = সেমি × = বর্গ সেমি

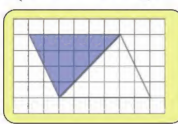
(৩) (১) এবং (২) থেকে আমরা কী সিম্পান্তে আসতে পারি ?

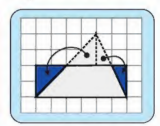
ডান পাশে দেখানো ৬ সেমি ভূমি এবং ৪ সেমি উচ্চতাবিশিষ্ট একটি সৃক্ষকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের উপায় বিবেচনা করি।



আগের পৃষ্ঠায় যা শিখেছি সে অনুযায়ী এই প্রশুটি সমাধান করার চেস্টা করি।









রেজ। : আমি একটি সামান্তরিককে কেটে অর্ধেক করে এই ত্রিভুজটি তৈরি করেছি। মিনা : আমি দুইটি ছোট ত্রিভুজ সংযুক্ত করে এই আয়তটি তৈরি করেছি।



সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি:

(১) যদি আমরা রেজার পন্ধতি অনুসরণ করি, তবে এই ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল হবে:

× ÷ ২ = বৰ্গ সেমি

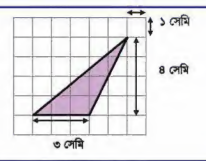
(২) যদি আমরা মিনার পন্ধতি অনুসরণ করি, তবে এই ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল হবে:

÷ ২ = সেমি × = বৰ্গ সেমি

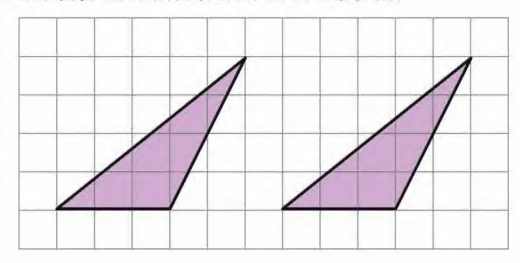
- (৩) (১) এবং (২) থেকে আমরা কী সিন্ধান্তে আসতে পারি ?
- (৪) এই ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের জন্য অন্য কোনো উপায় আছে কি ?



ভান পাশে দেখানো ৬ সেমি ভূমি এবং ৪ সেমি উচ্চতা বিশিষ্ট একটি স্থৃলকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের উপায় লক্ষ করি।

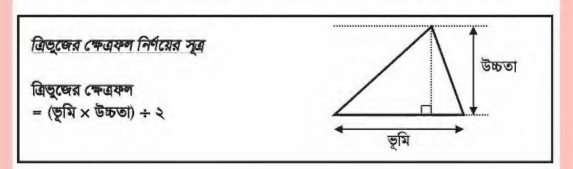


ছক কাগজ ব্যবহার করে কীভাবে ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা যায় তা ব্যাখ্যা করি।



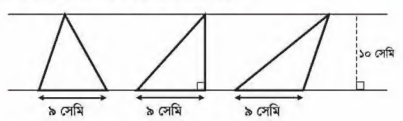


উপরের ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের পন্ধতি সম্পর্কে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি। ১২৭ থেকে ১২৯ পৃষ্ঠার ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের পন্ধতিসমূহের ভূলনা করি।





১০ সেমি দূরত্বে দুইটি সমান্তরাল রেখার মাঝে আঁকা ৩টি ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় এবং তুলনা করি। সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।





একটি ত্রিভূচ্ছ দেওয়া আছে যার ভূমি ৬ সেমি। যদি এর উচ্চতা ক্রমান্বয়ে ১ সেমি থেকে ৬ সেমি এ বৃশ্বি করা হয় তবে এর ক্ষেত্রফল কীভাবে বৃশ্বি পাবে ?

উচ্চতা (সেমি)	2	2	9	8	Œ	৬
ক্ষেত্রফল (বর্গ সেমি)						



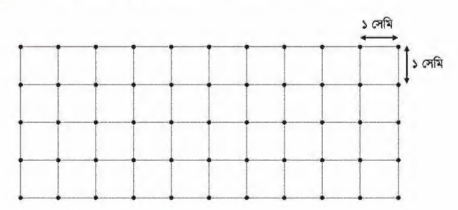


নিচের ত্রিভূজগুলোর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর:

- (১) ভূমি = ৪ সেমি, উচ্চতা = ৩ সেমি (২) ভূমি = ৫ সেমি, উচ্চতা = ৭ সেমি
- (৩) ভূমি = ৫ মি, উচ্চতা = ৫ মি
- (৪) ভূমি = ২ কিমি, উচ্চতা = ২.৫ কিমি

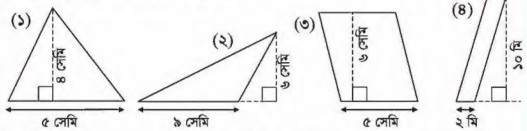


নিচের ছক কাগজে ৬ বর্গ সেমি ক্ষেত্রফল বিশিক্ট ত্রিভূজ অজ্ঞকন কর।



# অনুশীলনী ১১ (খ)

- ১. খালি ঘরে সঠিক শব্দ বসাও :
  - (১) সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল = ×
  - (২) ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = × ÷ ২
- ২. নিচের আকৃতিগুলোর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর:



- ৩. একটি জায়তাকার ধানক্ষেতের প্রস্থ ৭৫০ মিটার এবং দৈর্ঘ্য ১২০০ মিটার। ধানক্ষেতটির ক্ষেত্রফল কত এয়র ?
- ৪. একটি আয়তাকার পার্ক রয়েছে যার প্রস্থ ৫০ মিটার এবং এর ক্ষেত্রফল ৪২৫০ বর্গ মিটার। পার্কটির দৈর্ঘ্য কত মিটার ?
- ৫. একটি ত্রিভুজের উচ্চতা ০.৮ কিমি এবং এর ক্ষেত্রফল ১.২ বর্গ কিমি হলে এর ভূমি কত কিমি?

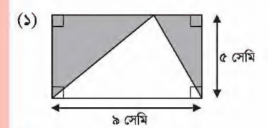
२२.৫ मि

৩০ মি

১৫ मि

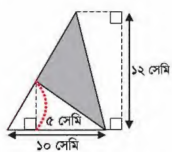
৬. চিত্রে একটি চতুর্ভুজাকার মাঠের একটি কর্ণ ৩০ মি এবং অপর দুইটি কোণ থেকে কর্ণের দূরত্ব ১৫ এবং ২২.৫ মি। চতুর্ভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

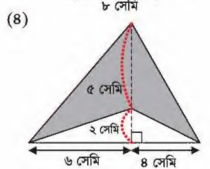
# ৭. নিচের আকৃতিগুলোর রঙিন অংশের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর:



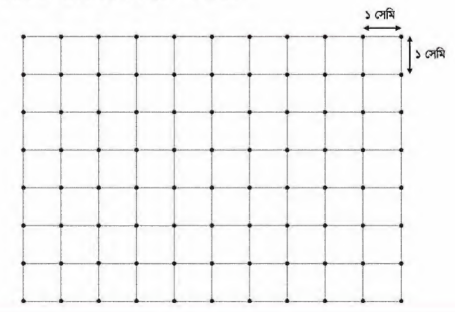
৮ সেমি

(७)





- ৮. ছক কাগজে নিচের আকৃতিগুলো আঁক :
  - (১) একটি ত্রিভুজ যার ক্ষেত্রফল ৯ বর্গ সেমি
  - (২) একটি আয়ত যার ক্ষেত্রফল ৮ বর্গ সেমি
  - (৩) একটি সামান্তরিক যার ক্ষেত্রফল ৬ বর্গ সেমি



#### অধ্যায় ১২

### সময়

### ১২.১. ক্যালেভার



তোমার জন্মদিন কবে? তুমি কোন মাসের কোন তারিখে জন্মগ্রহণ করেছ তোমার কন্মদের জানাও।

আমার জন্মদিন ২৭এ আষাঢ়, ১৪১২ বজ্ঞাদ। বাংলা সালের তৃতীয় মাস হলো আষাঢ়। তোমার জন্মদিন করে ?



ডান পাশের বাংলা ক্যালেভারটি নিয়ে আলোচনা করি।

- (১) বাংলা ক্যালেন্ডারে এক বছরে কত দিন ?
- (২) কোন মাসে কয়টি দিন রয়েছে ?

চল, ক্যালেন্ডারে খুঁজে পাওয়া বিষয়গুলো নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।

#### বাংলা ক্যালেভার

	गाम	দিনের সংখ্যা		
3	বৈশাখ	৫৩		
2	टेकार्थ	७ऽ		
9	আৰাঢ়	৩১		
8	শ্রাবণ	67		
0	ভাদ্র	৫১		
4	আশ্বিন	90		
9	কার্তিক	೨೦		
6	অগ্রহায়ণ	90		
8	পৌষ	೨೦		
30	মাঘ	೨೦		
22	কাল্প	90		
>2	टेक्च	90		

#### বালো সন মাঘ মাস ১৪১১



ক্যানেভারে বাংলা সন ১৪২১ এর মাঘ মাসটি দেখি এবং এ থেকে কী কী বুঁজে পাওয়া যায় তা শ্রেণিতে আলোচনা করি।

न्नवि	শোস	मजान	वुश	कुर	70	न्नि
			2	2	9	8
æ	4	٩	ъ	à	30	22
>2	20	78	30	১৬	29	79
64	20	52	22	২৩	28	20
২৬	29	२४	28	90		



### ডান পাশের ইংরেজি ক্যালেন্ডার নিয়ে আলোচনা করি।

- (১) ইংরেজি ক্যালেন্ডারে এক বছরে কত দিন ?
- (২) প্রতি মাসে কয়টি দিন রয়েছে ?
- (৩) বাংলা ক্যালেন্ডারের সাথে ইংরেজি ক্যালেন্ডারের মিল এবং অমিল কী ?

চল, ক্যালেন্ডারে খুঁজে পাওয়া বিষয়গুলো সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।



তামিমের জন্মদিন ২৮এ মে। তামিমের জন্মদিনের ৮ দিন পরে তাসলিমার জন্মদিন হলে তাসলিমার জন্মদিন কবে?

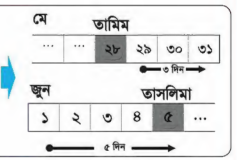


#### ইংরেজি ক্যালেভার

	মাস	দিনের সংখ্যা
2	জানুয়ারি	৩১
2	ফেব্রুয়ারি	২৮
9	মার্চ	৩১
8	এপ্রিল	೨೦
æ	মে	৩১
৬	জুন	೨೦
٩	জুলাই	८७
ъ	আগস্ট	৫১
৯	সেপ্টেম্বর	೨೦
20	অক্টোবর	৩১
22	নভেম্বর	೨೦
32	ডিসে <del>য</del> র	८७

### রেজার ধারণা

তামিমের জন্মদিনের ৩ দিন পরে মে মাস শেষ হয়ে যাবে এবং জুন মাস শুরু হবে। যেহেতু, ৮ – ৩ = ৫; সেহেতু, তাসলিমার জন্মদিন ৫ই জুন।



#### মিনার ধারণা

দিন যোগ করি: ২৮ + ৮ = ৩৬। যেহেতু, মে মাসে ৩১ দিন রয়েছে, সেহেতু তাসলিমার জন্মদিন হবে ৩৬–৩১= ৫ ই জুন।





## ইংরেজি বছর ২০১২ খ্রিফান্দের এবং বাংলা ১৪১৮—১৪১৯ বজ্ঞান্দের ক্যালেন্ডারটি খেয়াল করি এবং নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দিই।

### ২০১২ খ্রিফীব্দ ১৪১৮ বজাব্দ

### January

						ব– মাগ
Sun	Mon	Tue	Wed	Thur	Fri	Sat
1,56	2	3	4	5	6	7
8	9	10,	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

### February

April

					세각~	কামর্ন
Sun	Mon	Tue	Wed	Thur	Fri	Sat
			1,58	2	3	4
5	6	7	8	9 29	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

#### March

Sun	Mon	Tue	Wed	Thur	Fri	Sat
				1,56	2	3
4	5	6	7,8	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

### ২০১২ খ্রিফীন্দ ১৪১৯ বঙ্গান্দ

চৈত্ৰ– বৈশাখ

Sun	Mon	Tue	Wed	Thur	Fri	Sat
1	2,5	3 20	4	5	6,0	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

- (১) ইংরেজি সাল ২০১২ এর মার্চ মাসের ২য় শনিবার বাংলা সালের কত তারিখ ছিল তা লেখ।
- (২) বাংলা সাল ১৪১৯ এর বৈশাখ মাস ইংরেজি সালের কত তারিখে শুরু হয়েছিল তা লেখ।

ফালগন-চৈত্ৰ

- (৩) ৩রা মার্চ, শনিবার এর ৩৫ দিন পরের দিনটি কী বার ছিল ?
- (৪) ১৩ই ফেব্রুয়ারি, সোমবার এর ২১ দিন পরের দিনটি কী বার ছিল ?
- (৫) ১লা এপ্রিল, রোববার এর ৫০ দিন পরের দিনটি কী বার ছিল ?
- (৬) ফেব্রুয়ারি ২০১২ তে কত দিন ছিল ?

# ১২.২. অধিবর্ষ, দশক, যুগ এবং শতাব্দী

অধিবর্ষ হলো এমন একটি বছর যে বছরে ক্যালেন্ডার বছরের সাথে ঋতু বছরের সমন্বয় স্থাপনের জন্য একদিন বেশি থাকে। ৪ দ্বারা বিভাজ্য বছরকে অধিবর্ষ বলা হয়। তবে খ্রিফ্টীয় সালের একক ও দশক স্থানীয় অজ্ঞ দুটি শূন্য হলে অধিবর্ষ হবেনা, তবে যদি ৪০০ দারা বিভাজ্য হয় তাহলে অধিবর্ষ হবে।



ইংরেজি ২০১২ সালটি অধিবর্ষ। অন্যান্য অধিবর্ষ খ্রীজে পাওয়ার জন্য শ্রেণিতে আলোচনা করি।



প্রতি ৪ বছরে একবার অধিবর্ষ আসে। তাই, ২০১৬ সালটিও অধিবৰ্ষ ৷

२००४ धवर २००८ সাল দুইটিও অধিবর্ষ छ्ल।





১৮০০, ১৯০০, এবং ২০০০ সাল অধিবর্ষ ছিল কি না তা সহপাঠীদের সাথে আলোচনা

800 ) 3500 1600

→ অধিবর্ষ নয়

800 15000

800 2000

অধিবর্ষের ফেব্রুয়ারি মাসে ২৯ দিন থাকে যা অন্যান্য বছরের ২৮ দিনের চেয়ে ১ দিন বেশি। আর তাই ওই বছরের মোট দিন সংখ্যা ৩৬৬।



নিচের সালগুলোর ফেব্রুয়ারি মাস কতদিনে ছিল ?

- (2) フタフト (5) フタト8 (6) フトイロ



ইংরেজি সাল ২০১৪ এর ১লা জানুয়ারি ছিল বুধবার। ১লা জানুয়ারির ৭০ দিন পরের দিনটি কী বার ছিল ? জানুয়ারি, ২০১৪



২০১৪ সালের ২৯এ জানুয়ারি ছিল বুধবার যা ১লা জানুয়ারির ৭ × ৪ দিন পর ছিল। তাই, ১লা জানুয়ারির ৭০ দিন পরের দিনটি....

व्रवि	লোম	Telal	दूव	वृद.	顶	শনি
			٥	2	o	8
Œ	৬	9	ъ	۵	20	22
15	७७	\$8	26	১৬	39	36
79	২০	25	२२	২৩	২8	20
২৬	২৭	২৮	২৯	00	७३	



২০১৪ সালের তরা মার্চ সপ্তাহের কী বার ছিল ? (উপরের প্রশ্নের ধারণাটি ব্যবহার করি)

সাল গণনার কয়েক রকম উপায় রয়েছে:

ধারাবাহিক ১০ বছরের সময়কাল হলো ১ দশক ধারাবাহিক ১২ বছরের সময়কাল হলো ১ যুগ ধারাবাহিক ১০০ বছরের সময়কাল হলো ১ শতাব্দী

প্রথম শতাব্দী শুরু হয়েছিল ১সালের যা ২০০০ বছরেরও আগের কথা। আমরা বর্তমানে ২১ শতাব্দীতে রয়েছি যা ২০০১ সালে শুরু হয়েছে।



১৬০০ এবং ১৭০১ সালে কোন শতাব্দী ছিল ?

১৬ শতক শুরু হয়েছিল ১৫০১ সালে। সূতরাং, ১৬০০ সালটি...





নিচের প্রতিটি সাল কোন কোন শতাব্দীর ?

(5) 5886

(2) 2000

(७) ४४४४

# ১২.৩. সময়ের রূপান্তর

### উদাহরণ ১

সেকেন্ডে রূপান্তর করি।

- (১) ১ ঘণ্টা
- (২) ১ দিন
- (৩) ৩০ দিন

### সমাধান:

(5)

(2)

(0)

- ১ ঘণ্টা = ৬০ মিনিট
- ১ দিন = ২৪ ঘণ্টা
- ৩০ দিন

- = ৬০ × ৬০ সেকেড
- = ২8 × ৩৬০০ সেকেন্ড
- = ৩০ × ৮৬৪০০ সেকেন্ড

- = ৩৬০০ সেকেড
- = ৮৬৪০০ সেকেন্ড
- = ২৫৯২০০০ সেকেড

### উদাহরণ ২

নিচের সময়কে মাস, দিন এবং ঘণ্টায় প্রকাশ করি। (১ মাস = ৩০ দিন ধরি।)

(১) ১০০০ ঘণ্টা

(২) ৮০০০ ঘণ্টা

#### উত্তর

(2)

১০০০ ÷ ২৪ = ৪১ দিন এবং ১৬ ঘণ্টা ৪১ দিন = ১ মাস এবং ১১ দিন অতএব, ১০০০ ঘণ্টায় ১ মাস ১১ দিন ১৬ ঘণ্টা হয়। (2)

৮০০০ ÷ ২৪ = ৩৩৩ দিন এবং ৮ ঘণ্টা ৩৩৩ ÷ ৩০ = ১১ মাস এবং ৩ দিন অতএব, ৮০০০ ঘণ্টায় ১১ মাস ৩ দিন ৮ ঘণ্টা হয়।



নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও : (ধরি, ১ মাস = ৩০ দিন)

- (১) ৫ মাসকে ঘণ্টায় রূপান্তর কর।
- (২) ২ বছরকে ঘণ্টায় রূপান্তর কর।
- (৩) ১২ বছর ৫ মাসকে দিনে রূপা<del>ন্ত</del>র কর।
- (৪) ১০০০০০ মিনিটকে মাস, দিন, ঘণ্টা এবং মিনিটে প্রকাশ কর।
- (৫) ১০০০০ সেকেন্ডকে ঘণ্টা, মিনিট এবং সেকেন্ডে প্রকাশ কর।

# ১২.৪. ২৪ ঘণ্টা সময়সূচি

২৪ ঘণ্টা সময়সূচিতে রাত ১২টার পর থেকে পরদিন রাত ১২টা পর্যন্ত ২৪ ঘণ্টা সময়কে ১দিন ধরা হয় যা ২৪টি ঘণ্টায় বিভক্ত। ২৪ ঘণ্টা সময়সূচিতে ঘণ্টা ও মিনিটকে ২ অঙ্কে প্রকাশ করা হয় এবং ঘণ্টা ও মিনিটের মাঝে ":" (কোলন) ব্যবহার করা হয়। ২৪ ঘণ্টা সময়সূচিতে সময় গণনার পদ্ধতি

২৩:৫৯

তেইশ :ঊনষাট



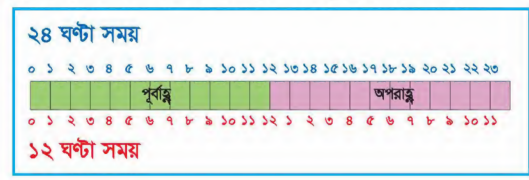
আমরা কোন সময়ে কোন কাজ করি তা শ্রেণিকক্ষে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি (যেমন : ঘুম থেকে ওঠা, খেতে যাওয়া, ঘুমাতে যাওয়া ইত্যাদি।) ২৪ ঘণ্টা সময়সূচিতে প্রকাশ করি।



আমি প্রতিদিন সকাল ৭:০০ উঠি এবং রাত ১০:৩০ ঘুমাতে যাই। গতকাল আমি ১:১৫ তে দুপুরের খাবার এবং ৮:৪০ এ রাতের খাবার খেয়েছি।



নিচের ছকটিতে ২৪ ঘণ্টা এবং ১২ ঘণ্টা সময়সূচির পরস্পর রুপান্তর দেখানো হয়েছে।



উদাহরণ ২৪ ঘণ্টা সময়সূচিতে পূর্বাহ্ন এবং অপরাহ্ন ব্যবহার করা হয় না।

১২ ঘণ্টা সময়সূচি	২৪ ঘণ্টা সময়সূচি
সকাল ৬:০০	00:00
দুপুর ১:০০	\$0:00
রাত ১২:০০	00:00



নিচের ১২ ঘণ্টা সময়সূচিতে শেখা সময়কে ২৪ ঘণ্টা সময়সূচিতে প্রকাশ করি।

(১) অপরাহ্ন ৮:০০ (২) পূর্বাহ্ন ১০:৪৫ (৩) পূর্বাহ্ন ৩:২০ (৪) অপরাহ্ন ১১:৫৮



নিচের ২৪ ঘণ্টা সময়স্চিতে শেখা সময়কে ১২ ঘণ্টা সময়স্চিতে প্রকাশ করি।

DO:56 (2) DO:00 (2)

85:66 (0)

(৪) ২৩:৫৯



নিচে ট্রেনের সময়স্চি দেখে প্রশ্নগুলোর উন্তর দাও।

### ট্রেনের সময়সূচি : ঢাকা- চট্টগ্রাম

স্টেশন	৭০৪ মহানগর	৪ কর্ণস্থূলি এক্সপ্রেস	৭০২ সুবর্ণ এক্সপ্রেস	
ঢাকা ছাড়ার সময়	09:80	00:00	<i>∆७:७</i> ०	
ঢাকা বিমানবন্দর ছাড়ার সময়	ob:52	০৬:২৫	39:00	
টলী ছাড়ার সময়	<b>+</b>	09:89	<b>+</b>	
যোড়াশাল ছাড়ার সময়	<b>+</b>	০৮:২৮	<b>+</b>	
নরসিংদী ছাড়ার সময়	+	op:@o	<b>\</b>	
ভৈরৰ ছাড়ার সময়	70:78	\$0:80	<b>+</b>	
আশুগন্ধ হাড়ার সময়	4-	22:00	4	
ব্রাক্ষণবাড়িয়া ছাড়ার সময়	20:00	77:59	1	
আখাউড়া ছাড়ার সময়	+	75:76	<b>\</b>	
কুমিল্লা ছাড়ার সময়	25:22	70:60	<b>\</b>	
শাকসাম ছাড়ার সময়	+	78:80	<b>\</b>	
হাসানপুর ছাড়ার সময়	+	76:50	<b>+</b>	
ফেনী ছাড়ার সময়	20:55	১৬:০৬	4	
চট্টগ্রামে পৌছানোর সময়	26:26	7p:80	২২:৩৫	

- (১) মহানগর কখন ব্রাহ্মণবাড়িয়া ছাড়ে ?
- (২) কর্ণফুলি এক্সপ্রেস কখন চট্টগ্রামে পৌছে ?
- (৩) ঢাকা থেকে চট্টগ্রামে সবচেয়ে কম সময়ে পৌছানোর জন্য কোন ট্রেনটি ব্যবহার করতে হবে? উত্তরের স্বপক্ষে যুক্তি উপস্থাপন কর।

	অনুশীল	ক্লী ১১	
ি নিকের সাম্বর্গকার		11 24	
<ol> <li>নিচের মাসগুলোর</li> <li>গ্রাবণ</li> </ol>		(৩) অগ্রহায়ণ	(৪) চৈত্র
(৫) এপ্রিল (৫) এপ্রিল	(২) ভাদ্র (৬) জুলাই	(৭) আগস্ট	(৮) ডিসেম্বর
২. ক্যালেভার সম্পবি	র্গত নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দা	<b>'</b> G :	
(১) ২৫এ বৈশাখ	এর ২০ দিন পরের তারিখটি	की ?	
(২) ২৫এ জুন এর	া ৪৯ দিন পরের তারিখটি কী	?	
(৩) যদি ৩রা মে ৭	ণুক্রবার হয় তবে ৩১এ মে কী	বার ?	
(৪) যদি ১লা অক্টে	াবর বুধবার হয় তবে ৩১এ ছ	ক্টোবর কী বার ?	
৩. নিচের সালগুলোর	ফেব্রুয়ারি মাসে কত দিন ছিল	7 ?	
(2) 2500	(২) ১৬৯২	(७) २०১०	
৪. ২০১২ সালটি অগি	ধ্বর্ষ ছিল। ১লা জানুয়ারি ২০	১২ রবিবার হলে, ৩১	এ ডিসেম্বর ২০১২ কী বার
ছिल?			
৫. নিচের সালগুলো ৫	কান শতাব্দীর :		
(7) 704	(2) 202C	(७) २००১	
	উত্তর দাও : (ধরি, ১ মাস= ১	৩০ দিন)	
	দিনে প্রকাশ করি।		
(খ) ১০০০ ঘণ্টাবে	ক মাস, দিন এবং ঘণ্টায় প্রক	াশ করি।	
	নময়স্চিতে লেখা সময়কে ২৪		
(১) অপরাত্ন ৩:০০	(২) অপরাহ্ন ১১:৪২	(৩) পূর্বাহ্ন ০:২০	(৪) পূর্বাহ্ন ১২:০০
৮. নিচের ২৪ ঘণ্টা স	নময়স্চিতে লেখা সময়কে ১২	ঘণ্টা সময়সূচিতে প্রক	শ কর :
(১) ०২:०8	80:92 (\$)	(७) ২8:00	७८:८५ (८)
ুকটি টেন কোনে	া শহর ১১-৫৯ এ জ্যান করে	১৫.১৫ এ গুৰুত্বে প্ৰেটা	নায়। টেকটি কৰে ঘটাই এবং

কত মিনিট ভ্রমণ করল ?

# উপাত্ত বিন্যুস্তকরণ

# ১৩.১. উপাত্ত বিন্যাস্তকরণ



শেম শ্রেণির শিক্ষাধীরা গত ৩ মাসে প্রত্যেকে কতবার বাড়ির কান্ধ জমা দিয়েছে শিক্ষক তা যাচাই করতে চান। কোন শাখার শিক্ষাধীরা সবচেয়ে বেশি বাড়ির কান্ধ জমা দিয়েছে তা নিচের ছকটিতে শক্ষ করি।

ক শাখা ২৫, ২৪, ১৫, ২০, ২৩, ২৯, ২৬,১৭, ২২, ২৬, ১৪, ১৮, ২৪, ২৬, ৮,২৭, ২৫, ৯ খ শাখা ১২, ১৪, ২৪, ২৯, ১৬,১২,৯, ২৯, ২০, ১৬, ২৮,১২,৮, ২৯, ২৪, ২৯, ১২,৬, ২২,২৮

## নিচের বিষয়গুলো শ্রেণিতে আলোচনা করি।

- প্রতি শাখায় কতজন শিক্ষার্থী রয়েছে ?
- প্রতি শাখায় জমা দেওয়ার গড় সংখ্যা কত ?
- প্রতি শাখায় কোন সংখ্যাগুলো বার বার এসেছে ?
- প্রতি শাখার সর্বোচ্চ এবং সর্বনিমু সংখ্যাটি কত ?
- শাখা ক এবং শাখা খ এর তুলনা করে আমরা কী বলতে পারি ?

1		١
	EX	
1	87	
	П	

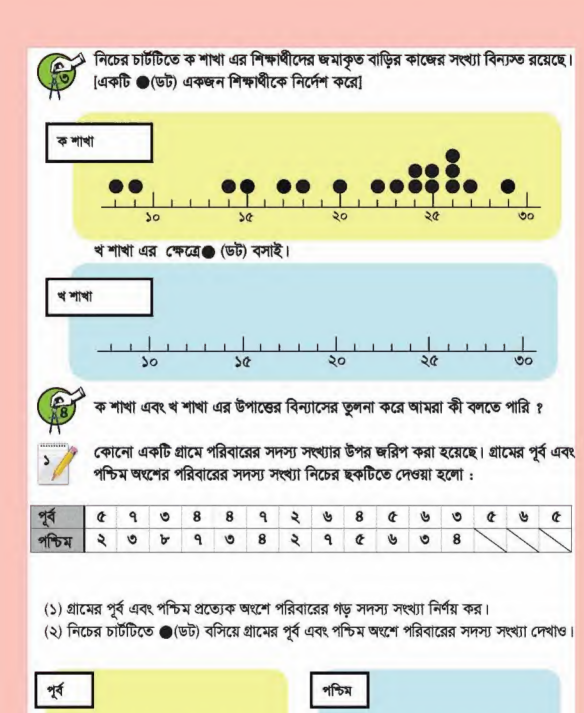
গড় সংখ্যাটি নির্ণয় করি। ক শাখা

খ শাখা .....



# সঠিক ধারণাটি বেছে নিই।

উপরের গড় সংখ্যা থেকে আমরা বলতে পারি যে, ক শাখার শিক্ষার্থীরা খ শাখার শিক্ষার্থী অপেক্ষা বাড়ির কাজ [বেশি অথবা কম] জমা দিয়েছে।



# ১৩.২. সারণি এবং লেখচিত্রের ব্যবহার

(F)

আগের পৃষ্ঠার ক শাখা এর বিন্যাসকৃত উপাত্তসমূহ আমরা কীভাবে আরও পরিষ্কারভাবে প্রকাশ করতে পারি তা নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।

ক শাখা ২৫, ২৪, ১৫, ২০, ২৩, ২৯, ২৬, ১৭, ২২, ২৬, ১৪, ১৮, ২৪, ২৬, ৮, ২৭, ২৫, ৯

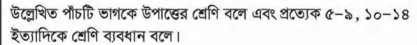
## ক শাখা এর জন্য সারণি

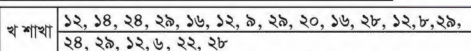
শ্রেণি ব্যবধান	<b>उ</b> ग्रांगि	সংখ্যা
৫ - ১	П	٦
70 - 78	1	2
76 - 79	П	9
२० - ২৪	Ш	Œ
২৫ - ২৯	W1 11	٩
মোট		74

গণনার সময় ট্যালি চিহ্ন ব্যবহার করি!

- > > 1
- ٤ → ١١
- 0 > III
- 8 → ||||
- e > 411
- 6 > H11
- 9 > 11111

## [মনে রাখি]







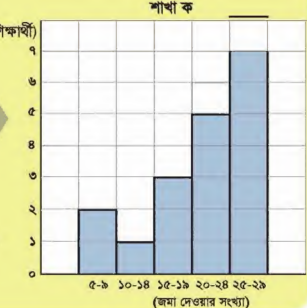
উপরের সারণির মতো করে খ শাখা এর শিক্ষার্থীদের উপাত্ত বিন্যাস করি। শাখা খ এর জন্য সারণি

জমা দেওয়ার শ্রেণি ব্যবধান	ট্যালি	সংখ্যা
6-9		
20 - 28		
26 - 29		
२० - ২৪		
২৫ - ২৯		
মো	5	



## শেখচিত্রের মাধ্যমে পূর্বের সারণিতে দেওয়া ক শাখা এর শিক্ষার্থীদের বাড়ির কাজ জমা দেওয়ার সংখ্যা প্রকাশ করি।

শাখা ক		
জমা দেওয়ার শ্রেণি ব্যবধান	সংখ্যা	
¢ - 5	2	
30 - 38	2	
26 - 29	9	
२० - २8	æ	
२৫ - २५	٩	
মোট	74	



এই লেখচিত্রকে **আয়তলেখ** বলে।

## আয়তলেখ অজ্ঞনের পশ্বতি

- আনুভূমিক অক্ষ বরাবর প্রতি ৫ ঘর পর পর দাগ দিয়ে চিহ্নিত করি।
- খাড়া অক্ষ বরাবর শিক্ষার্থীদের সংখ্যা চিহ্নিত করার জন্য দাগ দেই যেন সকল সংখ্যা লেখচিত্রে থাকে।
- আয়তক্ষেত্র অঙ্কন করি যার প্রস্থে শ্রেণিব্যবধান এবং উচ্চতায় শিক্ষার্থীর সংখ্যা থাকবে।

মনে রাখতে হবে,

এই আয়তক্ষেত্রগুলোর পরস্পরের মাঝে কোনো ফাঁক থাকবে না।

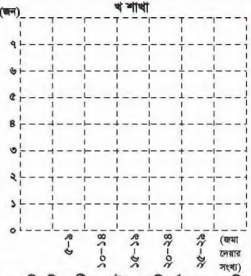


আয়তলেখ অংকনের মাধ্যমে সারণিতে দেওয়া খ শাখার শিক্ষার্থীদের বাড়ির কাচ্চ জমা দেওয়ার সংখ্যা প্রকাশ কর।



নিচের বাক্যে কশ্বনী থেকে ঠিক উন্তরটি বাছাই কর।

২০-২৪ শ্রেণিতে (ক শাখা, খ শাখা) বেশি শিক্ষার্থী আছে, কিন্তু ১০-১৪ শ্রেণিতে (ক শাখা, খ শাখা) বেশি শিক্ষার্থী আছে।



নিচের উপান্তসমূহ একটি বিদ্যালয়ের পঞ্চম শ্রেণিরশিক্ষার্থীদের উচ্চতা নির্দেশ করে। নিচে
প্রদর্শিত সারণির মতো করে ৩টি ভিন্ন ধরনের শ্রেণি ব্যবধানের সারণি তৈরি করি এবং
প্রত্যেকটির জন্য আয়তলেখ আঁকি।প্রদন্ত উপান্তের জন্য কোন আয়তলেখটি উপযুক্ত তা নিয়ে
সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।

## শিক্ষার্থীদের উচ্চতা (সেন্টিমিটার)

সারণি ১

উচ্চতার	
শ্রেণিব্যবধান	সংখ্যা
257-250	
১২৪-১২৬	
229-228	
200-205	
200-206	
১৩৬-১৩৮	
284-405	
মেটি	

সারণি ২

উচ্চতার শ্রেণিব্যবধান	সংখ্যা
<b>&gt;</b> 20->28	
256-259	
200-208	
২৩৫-১৩৯	
780-788	
মেটি	

সারণি ৩

উচ্চতার শ্রেণিব্যবধান	সংখ্যা
250-259	
200-209	
\$80-\$8\$	
মেটি	

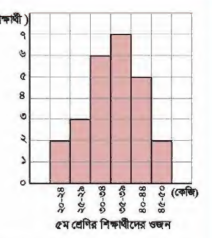
শ্রেণিব্যবধান ভিন্ন হলে আয়তলেখ ও ভিন্ন হয়।





# ডানপাশের আয়তলেখ একটি বিদ্যালয়ের ৫ম শ্রেণির শিক্ষার্থীদের ওজন দেওয়া আছে। (f

- (১) ওই বিদ্যালয়ে ৫ম শ্রেণিতে কতজন শিক্ষার্থী রয়েছে ?
- (२) कान धानियायधारन निकाथीत সংখ্যा विन ?
- (৩) ৩৫-৩৯ শ্রেণিব্যবধানে শিক্ষার্থী সংখ্যা শতকরা কত ?



(৪) ২৯ কেজির সমান অথবা কম ওজনসম্পনু শিক্ষার্থী সংখ্যা শতকরা কত ?

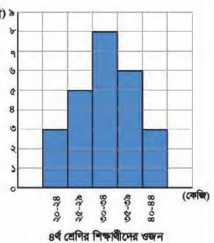


উপরের আয়তলেখটি ব্যবহার করে একটি গাণিতিক সমস্যা তৈরি করি এবং সহপাঠীদের নিয়ে সমাধান করি।



উপরের প্রশ্নে শিক্ষার্থীদের ৪র্থ শ্রেণিতে <sub>(শিক্ষার্থী) ৯</sub> থাকার সময় ওজন কত ছিল তা ডানপাশের ৬ আয়তলেখটিতে দেওয়া আছে।

- (১) কোন শ্রেণিব্যবধানে শিক্ষাধীর সংখ্যা বেশি ?
- (২) ২৯ কেজির সমান অথবা কম ওজনসম্পন্ন শিক্ষার্থী সংখ্যা শতকরা কত ?
- (৩) আয়তলেখ ২টি থেকে ৪র্থ এবং ৫ম শ্রেণিতে শিক্ষার্থীদের ওজন সম্পর্কে কী জানতে পার ?



## ১৩.৩. জনসংখ্যা

২০১১ সালের জরিপ অনুযায়ী বাংলাদেশের জনসংখ্যা ১৪ কোটি ২৩ লক্ষ। ক সারণি ৭ বিভাগে জনসংখ্যা এবং খ সারণি প্রতিবেশী দেশগুলোর জনসংখ্যার উপাক্ত দেওয়া আছে।

ক সার্গি :

শিক্ষা এবং বিভাগ ভেদে জনসংখ্যা (হাজারে)

বিভাগ	পূরুষ	নারী
বরিশাল	8,006	8,580
চট্টগ্রাম	১৩, ৭৬৩	১৪,৩১৬
ঢাকা	২৩,৮১৪	22,850
খুলনা	9,952	٩,٩৮১
রাজশাহী	৯,১৮৩	৯,১৪৬
রংপুর	৭,৮২৪	9,580
সিলেট	8,552	8,520
বাংলাদেশ	93,200	95,068

উৎসঃ জনসংখ্যা এবং আবাসন শুমারী ২০১১

### थं সারণि :

২০১০ সালে বাংলাদেশের প্রতিবেশী দেশসমূহের

দেশ	জনসংখ্যা
থাইল্যাভ	৬ কোটি ১৮ লক্ষ
মায়ানমার	৫ কোটি ৫ লক্ষ
শ্রীলংকা	২ কোটি ৪ লক্ষ
বাংলাদেশ	১৪ কোটি ২৩ লক্ষ
ভারত	১২১ কোটি ৪৫ লক্ষ
মালয়েশিয়া	২ কোটি ৭৯ লক্ষ
নেপাল	২ কোটি ৯৯ লক্ষ
পাকিস্তান	১৮ কোটি ৪৮ লক্ষ
সিঞ্চাপুর	৪৮ লক

উৎস: স্টেট অব দ্যা গুয়ার্ল্ড পপুলেশন ২০১০, ইউএনএফপিএ; জনসংখ্যা এবং আবাসন শুমারী ২০১১ UNFPA; Population & Housing Census 2011



ক সারণি এর উপাত্তসমূহ বিভাগ এবং শিক্ষাভেদে তুলনা করি। এরপর প্রাপ্ত ফলাফল শ্রেণিতে সবার সাথে আলোচনা করি।



খুলনার তুলনায় ঢাকার জনসংখ্যা ৩ গুণ। কিছু বিভাগে বেশি সংখ্যক নারী থাকলেও মোট জনসংখ্যায় নারীর সংখ্যা কম।





খ সারণিতে উল্লেখিত বিভিন্ন দেশের উপান্তসমূহ তুলনা করি এবং প্রাপ্ত ফলাফল নিয়ে শ্রেণিতে আলোচনা করি।

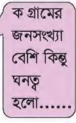
# কোনো নির্দিষ্ট এলাকার জনসংখ্যার পরিমাণ হলো জনসংখ্যার ঘনত্ব।

## জনসংখ্যার ঘনত্ব = জনসংখ্যা ÷ আয়তন



ক গ্রামের আয়তন ৫০ বর্গ কিমি, লোকসংখ্যা ৫৫০ জন এবং খ গ্রামের আয়তন ২০ বর্গ কিমি, লোকসংখ্যা ৩২০ জন। কোন গ্রামে জনসংখ্যার ঘনত্ব বেশি ?





গ্রাম	জনসংখ্যা	আয়তন	ঘনত্ব
ক	৫৫০ জন	৫০ বৰ্গ কিমি	জন / বৰ্গ কিমি
খ	৩২০ জন	২০ বর্গ কিমি	জন / বৰ্গ কিমি



# নিচের সারণিতে বিভিন্ন বিভাগের জনসংখ্যা, আয়তন এবং ঘনত্ব দেয়া আছে।

বিভাগ	জনসংখ্যা (হাজারে)	আয়তন (বর্গ কিমি)	ঘনত্ব প্রেতি বর্গ কিমি এ লোকসংখ্যা)
বরিশাল	b,>89	১৩,২৯৭	৬১৩
চউগ্রাম	২৮,০৭৯	৩৩,৭৭১	<b>১৩</b> ১
ঢাকা	৪৬,৭২৯	05,520	3,002
খুলনা	১৫,৫৬৩	२२,२१२	রর্ভ
রাজশাহী	১৮,৩২৯	১৮,১৯৭	٥,००٩
রংপুর	১৫,৬৬৫	১৬,৩১৭	৯৬০
সিলেট	৯,৮০৭	১২,৫৯৬	৭৭৯
বাংলাদেশ	১৪২,৩১৯	\$89,690	৯৬৪

উৎস: জনসংখ্যা এবং আবাসন শুমারী ২০১১

- (১) কোন বিভাগের -
  - (ক) জনসংখ্যা সবচেয়ে বেশি ?
  - (খ) আয়তন সবচেয়ে বড় ?
  - (গ) জনসংখ্যার ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি ?
- (২) খুলনার জনসংখ্যা সিলেটের চেয়ে বেশি কিন্তু খুলনার জনসংখ্যার ঘনত্ব সিলেটের চেয়ে কম হওয়ার কারণ আলোচনা করি।
- (৩) কোন বিভাগে মাথাপিছু জমির পরিমাণ বেশি ?

# অনুশীলনী ১৩

১. কোনো একটি বিদ্যালয়ের ৪র্থ এবং ৫ম শ্রেণির শিক্ষাথীদের বাসায় পড়ালেখার সময়ের উপর একটি জরিপের উপাত্ত ডান পাশের সারণি দুইটিতে দেওয়া আছে।

	৪র্থ শ্রেণি	৩০, ৯০, ৪০, ১০, ৫০, ৪০, ৮০,
		৬০, ৪০, ৮০, ৬০, ৮০, ২০, ৬০,
		২০,৭০,৫০,১০,৭০,৬০ মিনিট

(১) প্রতি শ্রেণিতে সর্বোচ্চ এবং সর্বনিমু পড়ালেখার সময় কত ?



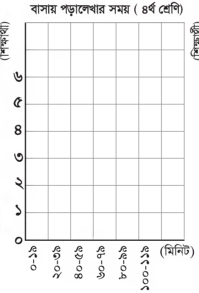
(২) ৪র্থ এবং ৫ম শ্রেণির শিক্ষার্থীদের বাসায় পড়ালেখার সময়ের গড় নির্ণয় কর।

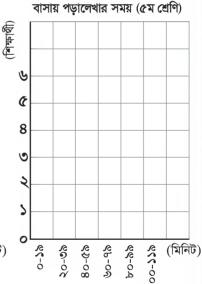
२०, ७०, ৯०, ७०, २०, २०, ১১०, <mark>৫ম শ্রেণি</mark> ৬০, ২০, ২০, ৪০, ৫০, ৭০, ৮০, ৬০, ৩০,২০, ৯০, ৯০, ৬০ মিনিট

(৩) নিচের খালি ঘরগুলো পূরণ কর এবং AvqZ‡jLআঁক।

#### বাসায় পড়ালেখার সময়

শ্ৰেণি		
8	Œ	

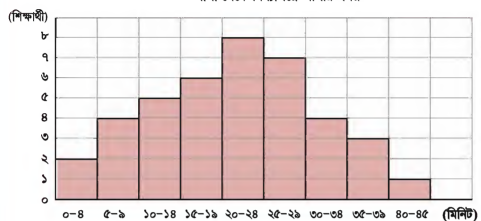




- (৪) ৪র্থ এবং ৫ম শ্রেণির আয়তলেখ তুলনা করে বর্ণনা দাও।
- (৫) একই জরিপ নিজেদের শ্রেণিতে কর এবং প্রাপ্ত উপাত্তের উপর ভিত্তি করে সারণি ও আয়তলেখ আঁক।

২. ডানপাশের আয়তলেখটি ৫ম শ্রেণির শিক্ষার্থীদের বাসা থেকে বিদ্যালয়ে আসতে কত মিনিট সময় লাগে তার উপর করা জরিপের উপাত্তের উপর ভিন্তি করে তৈরি করা।

বাসা থেকে বিদ্যালয়ে আসার সময়



- (১) ৫ম শ্রেণির কতজন শিক্ষার্থী জরিপের আওতায় এসেছে ?
- (২) কোন শ্রেণিব্যবধানে শিক্ষার্থীর সংখ্যা বেশি ?
- (৩) শতকরা কতজন শিক্ষার্থীর বিদ্যালয়ে আসতে ৩০ মিনিটের বেশি সময় লাগে ?
- পাশের সারণিতে ৪টি
  গ্রামের জনসংখ্যা,
  আয়তন এবং
  জনসংখ্যার ঘনত্ব
  দেওয়া আছে।

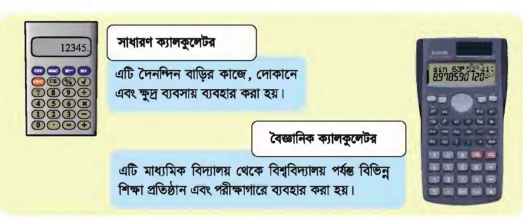
গ্রাম	<b>छन</b> সং <b>খ</b> ্যা	আয়তন (বৰ্গ কিমি)	ঘনত্ব (প্ৰতি বৰ্গ কিমি এ লোকসংখ্যা)
ক	3,500	36	(λ)
খ	২,২০০	(ર)	770
গ	(৩)	২৫	৬০
ঘ	২,২৪০	b	(8)

- ১. (১....), (২.....), (৩.....) এবং (৪.....) খালি ঘরগুলো পূরণ কর।
- ২. কোন গ্রামের–
  - (১) জনসংখ্যা সবচেয়ে বেশি ?
  - (২) আয়তন সবচেয়ে বড় ?
  - (৩) জনসংখ্যার ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি ?
- ৩. কোন গ্রামটিতে বড় বাজার থাকার সম্ভাবনা রয়েছে ?
- ৪. হাকিম সাহেব এই ৪টি গ্রামের একটিতে বাস করেন এবং তিনি বলেন, "আমার গ্রামের আয়তন অনেক বড় কিন্তু নদীর কারণে বসবাসযোগ্য জমির পরিমাণ কম।" তিনি কোন গ্রামের অধিবাসী হতে পারেন ?

# ক্যালকুলেটর ও কম্পিউটার

# ১৪.১. ক্যালকুলেটরের ব্যবহার

ক্যালকুলেটর হলো সাধারণ গণনার জন্য হস্ত চালিত একটি ইলেকট্রনিক যন্ত্র, যা একটি বৈদ্যুতিক ব্যাটারি দ্বারা চলে। ব্যবহারের ওপর ভিন্তি করে বিভিন্ন রকমের ক্যালকুলেটর আছে। দৈনন্দিন জীবনে হিসাব নিকাশে সময় কমাতে ক্যালকুলেটরের ভূমিকা উল্লেখযোগ্য।



এখন, ক্যালকুলেটর চালু করি এবং এটি ব্যবহার করে সমস্যা সমাধান করি।



ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে নিচের হিসাবটি করি।

 $(2e \times 9e - 92 \times 3b + 26) \div 20$ 

হিসাবের জন্য ক্যালকুলেটরের বোতাম চাপি।







## একটি ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে নিচের হিসাবগুলো করি।

- (2) 5.0¢ × 30.¢ × 30.¢ × 30.¢
- (9) 92 98 × 29 ÷ 26
- (8) (5) 40 ÷ 56 58. 48. 49. (8)  $\times$ 8. 49. (8)  $\times$ 8. 49. (8)
- (6) 3.2  $\times$  8.6 0.05  $\times$  96 + 0.059  $\div$  0.25



সেলিম এবং হাকিম দুই ভাইকে তাদের বাবা পৃথকভাবে টাকা দেন।

- হাকিম প্রতি বছর ১০,০০০ টাকা পায়
- সেলিম প্রথম বছর ১০০ টাকা পায়, কিন্তু দিতীয় বছর থেকে সে পূর্বের বছরের দিগুণ
  টাকা পায়।

১০ বছর পর, কে সর্বমোট বেশি টাকা পাবে? এই সমাধানটি করতে একটি ক্যালকুলেটর ব্যবহার করি।

## [সমাধান]

দশ বছরে, হাকিম যে পরিমাণ টাকা পেয়েছে তার যোগফল:

٥٥٥,٥٥٥ × ٥٥ = ٥,٥٥,٥٥٥

অপরদিকে, সেলিম প্রত্যেক বছর পূর্ববর্তী বছর অপেক্ষা দ্বিগুণ টাকা পাবে, উদাহরণস্বরূপ: এরূপে,

১ম বছর	২য় বছর	৩য় বছর	৪র্থ বছর	৫ম বছর
200	২০০	800	400	००७, ८
৬ষ্ঠ বছর	৭ম বছর	৮ম বছর	৯ম বছর	১০ম বছর
७,२००	৬,৪০০	32,500	₹ <b>€</b> ,⊌00	<b>&amp;\$,</b> \$00

ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে পাই, যোগফল ১০২,৩০০ টাকা। পার্থক্য হলো

٥٥٥,٥٥٥ - ٥٥٥,٥٥٥ عرب ٥٥٥

এইভাবে, সেলিম হাকিম অপেক্ষা ২,৩০০ টাকা বেশি পাবে।



একটি কাগজ ০.১ মিপিমিটার পুরু। যদি কাগজটিকে ১০ ভাজ করা হয় তাহলে তার পুরুত্ব কত হবে ?

# ১৪.২. কশ্বিটার

কশিকীয়ে হলে একটি ইলেকট্রনিক বর বা ক্যানভূলেটর মণেকা বড় গণনা করতে পারে। কশিকটান্তর কাল এক প্রয়োজনীয়তা পুধু হিসাব নিকাশে সীমাকত গ্রহেনা। এটি আমাসের নেবচিত্র ও ছবি, সংগ্রহিত উপায়ের বিশ্রেকন, ইন্টারমেট ক্রেয়ার করে অস্তদের সারে যোগারোগ গ্রন্থতি কাল করতে সাবা্য্য করে। কশিকটার আমানের ক্ষীবনের আকুর পরিবর্তন করেছে।





## প্ৰেশিককে বালোচনা করি

- মানুর কোন উলেশ্যে কম্পিটনির ব্যক্তার কয়ে ?
- কশ্চিমির কৃত্যুর করে আমরা তবিষ্যতে কোন কাল্যুলা করতে সকর হব করে করে করি ?



অমি জানি বিভিন্ন আরপন কশিউটার ব্যবহার করা হর, বেমন— অফিলে, ব্যাবকে, প্রকাশন সংখ্যার ইআমি। আমি আশা করি বিভিন্ন দুরারোগ্য ব্যাবির বহুব বহুব ওবুব তৈরিতে কম্পিটিটার আমাসের সাধ্যয় করবে।



কশিশ্রটার আমাদের সময়ের একটি চমব্দার উদ্ধান্য। বর্তমান বৃশকে প্রয়ই কশিশ্রটারের বুগ বৃশা বয়। কশিশ্রটার প্রবৃত্তি আমাদের স্থীকদকে নামাচাবে সমূপে ও প্রচাধিত করেছে। ভাই প্রচ্যোককে "ডিজিটাল বাজাদেন" পরুত্র জন্ম ভর্ণ বয়স থেকেই কশিশ্রটারের আন রও করা উচিত।

# वनुगीननी ১৪

- ১. একটি ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে নিচের হিসাবগুলো কর:
  - $(5) \qquad 5 \times 5 \times 6 \times 8 \times 6 \times 8 \times 9 \times 7 \times 5 \times 50$
  - $(2) \qquad 5..5 \times 5..5 \times 5..5 \times 5..5 \times 5..5$
  - (9)  $2.8 \div \{0.0 \times (80 \times 0.5)\} 2$
  - (8)  $(2.96 \times 8.8 0.36 \times 9.0 + 29.80) \div 36$
- ২. ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে নিচের কাজগুলো কর:
  - (১) ক্যালকুলেটরের চার কোণা থেকে চারটি সংখ্যা নাও (১,৩,৭ ও
  - ৯) এবং এই সংখ্যাগুলো দ্বারা শুরু হয় এরকম ৩ অজ্ঞ্চ বিশিষ্ট সংখ্যা ঘড়ির কাটার বিপরীত দিক অনুসারে (বাম হাতের দিক) ৪ বার নাও। যোগফল কত হবে?

7	8	9
4	5	6
1	2	3

১২৩ + ৩৬৯ + ৯৮৭ + ৭৪১ =	
৩৬৯ + ৯৮৭ + ৭৪১ + ১২৩ =	
৯৮৭ + ৭৪১ + ১২৩ + ৩৬৯ =	
98 <b>১ + ১২৩ + ৩</b> ৬৯ + ৯৮৭=	

কেন উত্তর তার কারণ চিন্তা কর।

ওহ! এটি অদ্ভূত কিন্তু আকর্ষণীয়।



(২) (১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮ ও ৯) থেকে যেকোনো সংখ্যা নাও এবং এই সংখ্যাগুলো দ্বারা শুরু হয় এরকম ৩ অজ্ঞ্ক বিশিষ্ট সংখ্যা ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিক অনুসারে (বাম হাতের দিক) অথবা ঘড়ির কাঁটার দিক অনুসারে (ডান হাতের দিক) ৪ বার নাও। যোগফল কত হবে?

কেন উত্তর তার কারণ চিন্তা কর।

সংখ্যাগুলো উপরে নিচে সাজিয়ে (২) নম্বরের কারণ নির্ণয় করা যেতে পারে



## উত্তরমালা

### অধ্যায়-১

## অনুশীলনী ১–পৃষ্ঠা ৬

- (3) 03,860 (4) 2,54,586 (9) 52,528 (8) 5,00,836 (6) 56,53,065
- (2) 9,20,000 (b) b,20,500 (8) co,80,000 (c) 20,50,000 (b) c8,00,000
- 006, CO (4) C>0, CO (4) 000, OU, CO (8) 008, UN (9) 000, OU, CO (8) 000, OU, CO (8) 000, OU, CO (8)
- (৭) ৭৮,০৭৮ (৮) ৫,৬৫,৬০০ (৯) ৯,৯০,০০০ ৪. নিজে কর ৫.৮১.০০০ টাকা

### অধ্যায়-২

## অনুশীলনী ২– পৃষ্ঠা ১১

- ১. (১) ২৫১ ভাগশেষ ২১ (২) ৮৪ (৩) ১০৭ ভাগশেষ ২১৬ (৪) ৫০ ভাগশেষ ৮৭ (৫) ৭৬
- (৬) ২১৬ ভাগশেষ ১২০ (৭) ৫৯ ভাগশেষ ৪৮৮ (৮) ৭১ ভাগশেষ ১৮০ (৯) ৪১ (১০) ৫০
- (১১) ৬০ (১২) ১২২ ভাগশেষ ১০০. ২. (১) সঠিক নয় (২) সঠিক (৩) সঠিক নয়
- ৩. (১) ৬৯ ভাগশেষ ৫ (২) ২৮২ (৩) ৬২ ভাগশেষ ৩৫ (৪) ৯৪ (৫) ৫৪৮ ভাগশেষ ২৬
- (৬) ৮৫২ ৪. ১৫১ তম দিন ৫. ৪৬৮ বই ৬. ১১৯ চাকুরীজীবি ৭. ৫৯তম মাসে ৮. ১৭৪ বক্স

#### অধ্যায়–৩

## অনুশীলনী ৩– পৃষ্ঠা ১৯

 (১) ৫ (২) ১৭ (৩) ২ (৪) ২ (৫) ৫ ২.৮৫ টাকা ৩.৩১৪ টাকা ৪.৬২৭ টাকা **৫.** ১৫, ৭০০ টাকা ৬. ১০৭ টাকা ৭. ৫,৫২০ টাকা ৮. ফরিদা– ৮,৭৫০ টাকা, ফাতেমা–১১,২০০ টাকা ৯. রাজু– ৩৮৮ টি লিচু, রনি ৩০২ টি লিচু ১০. মায়ের বয়স ৪৫ বছর, পুত্রের বয়স ১৫ বছর ১১.১.৯৭৬ ১২.১০২ ১৩.৭.৫৬০ টি ১৪.২৮৮ টাকা ১৫. ৪০ কেজি ১৬. ৪ লিটার

#### অধ্যায় ৪

## অনুশীলনী ৪-পৃষ্ঠা ২৫

- (১) ৯×৭ = ৮০ বন্ধবাক্য (ভূল) (২) ৪২ ক = ৩৫, খোলাবাক্য (৩) ১২০÷৪০=৩, ক্ষবাক্য (সঠিক) ২. (১) ক=৩ (২) ক=২৭ ৩. (১) ক×৪ সেমি (২) ক×ক×৩ বৰ্গ সেমি ৪.
- (3) も (2) oq (0) 33 (8) でも (で) 3 (も) 80 で。(3)36 × 〒+32=ギ
- (২) খ=১৯২ (৩) ক=৬

অনুশীলনী ৫–পৃষ্ঠা ৩৭

3. (3) Soc (2) Soc (9) Soo (8) S88 (6) 2,800 2. (3) 8 (2) 8 (9) SS (8) SF

(৫) ১ ৩. ১০০ মি 8. রাত ৯ টা ৫. (১) ৬ মি (২) ৪২ কার্পেট ৬. ২১ জন ছাত্র

#### অধ্যায় ৬

অনুশীলনী ৬ (ক)- পৃষ্ঠা ৪৪

 $5. (3) \frac{b}{0} (2) \frac{2b}{3} (0) \frac{60}{22} (8) \frac{60}{20} (6) \frac{82}{2} 2. (2) 2 \frac{2}{0} (2) 8 \frac{2}{6} (0) 8$ 

 $(8) \ 9 \ \frac{5}{55} \ (6) \ 5 \ 0. \ (5) \ 5 \ \frac{5}{6} \ (5) \ 8 \ \frac{5}{6} \ (6) \ 5 \ \frac{5}{6} \ (8) \ 5 \ \frac{5}{6} \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5 \ (6) \ 5$ 

(4)  $3\frac{3}{2}$  (9)  $3\frac{9}{20}$  (b)  $2\frac{5}{20}$  (a)  $\frac{9}{9}$  (50)  $\frac{9}{6}$  (55)  $2\frac{5}{8}$  (52)  $\frac{55}{22}$ 

 $(50) \ 5\frac{50}{8} \ (58) \ 5\frac{8}{8} \ (50) \ 5\frac{9}{8} \ (5) \ 5\frac{2}{9} \ (6) \ 5\frac{5}{8} \ (8) \ \frac{8}{8} \ (8)$ 

 $(\mathfrak{C})$  ১  $\frac{5}{9}$  (৬)  $\frac{8}{\mathfrak{C}}$  (৭)  $\frac{5}{9}$  (৮)  $\frac{59}{28}$  (৯) ১  $\mathfrak{C}$ . ৬  $\frac{5}{52}$  মি ৬. গীতার,  $\frac{\mathfrak{C}}{28}$  লি

# অনুশীলনী ৬ (খ)–পৃষ্ঠা ৬৩

 $3. (3) \stackrel{?}{\sim} \stackrel{?}{\sim} (4) \stackrel{?}{\sim} \stackrel{?}{\ll} (9) \stackrel{?}{\sim} \stackrel{?}{\sim} (8) \stackrel{?}{\sim} \stackrel{?}{\sim} (6) \stackrel{?}{\sim} \frac{20}{8} (8) \stackrel{?}$ 

 $(3) \ \frac{5}{2} \ (50) \ 2 \qquad (55) \ \frac{5}{20} \ (52) \ \frac{20}{60} \ (50) \ \frac{6}{9} \ (58) \ F \qquad (56) \ \frac{5}{2} \ (56) \ 2F$ 

২. ১৫ কুইন্টাল ৩. ১  $\frac{5}{20}$  কেজি 8.  $\frac{C}{5}$  বর্গ মিটার C. (১)  $\frac{6}{9}$  (২)  $\frac{5}{6}$  (৩)  $\frac{C}{6}$ 

 $(8) \frac{\circ}{\circ} (6) < \frac{1}{2} (6) \frac{\circ}{\circ} (8) \frac{\circ}{\circ} (9) \frac{\circ}{\circ} (9$ 

(১৩) ১২ $\frac{\circ}{c}$  (১৪) ৯ $\frac{\circ}{\circ}$  (১৫) ১ (১৬) ৪ $\frac{\circ}{\circ}$  ৬.৮ টুকরা ৭.১ $\frac{c}{\circ}$  বর্গ মিটার

৮. ১  $\frac{0}{8}$  মি ১. (১)  $\frac{5}{52}$  (২)  $\frac{5}{50}$  (৩)  $\frac{5}{50}$  ১০. (১) ১৬  $\frac{5}{9}$  বর্গ মিটার (২) ৪  $\frac{5}{9}$  লি

(৩) ৫,০০০ টাকা.

### অধ্যায় ৭

অনুশীলনী ৭(ক)-পৃষ্ঠা ৭৭

১. (১) ৩৫ (২) ১০৪ (৩) ২৩৪৫৬ ২. (১) ০.৮ (২) ১.৫ (৩) ৪ (৪) ০.০৯ (৫) ০.৩৬

(も) o.v (9) o.oをも (b) o.o之 v. (5) も.ふ (2) を5.之 (v) 之2.8 (8) 8を (を) も.之8 (b) 5b.5之 (9) を8.もの (b) 20.8 (৯) o.からふ (50) か.ふなで (55) 8.oをも (52) 58.99 8. (5) で0.8 (2) かbb.も (v) 50で (8) 595 (企) 58もえか (b) ふ5 (9) 8ので.b8 (b) 520.歳 (3) で.ふか (50) 50之.も (55) そのも.のも (52) 5でも で. (5) の9.も (2) も之 (v) 850.を (8) bるの も.5 お り.0ののかで (4) o.oか (5) o.のかで (5) o.のかで (6) o.のかで (6) o.のかで (6) o.のかで (7) o.のかで (9) 50.0のかで (9) 50.0のかで (9) 0.0かがで (9) 0.0をで (

## অনুশীলনী ৭(খ)–পৃষ্ঠা ৮৭

3. (3) 8৮ (২) ৭২ (৩) ৩৫ (8) ১৬ (৫) 8৫ (৬) ১২ (৭) ২০ (৮) ২ ২. (১) ১০.১০৫ (২) ১৪.৮৫২ (৩) ১.৬৭২ (৪) ৪.৩৬৮ (৫) ০.৩১ (৬) ১.৩৬ (৭) ০.২১৫ (৮) ০.১৬৮ (৯) ০.৭ (১০) ২৫.১২ (১১) ৫.৪ (১২) ৯.১ ৩. (খ) 8. ২১.৫৯ সেম ৫. ৬৬৩.৪ কিম ৬. ৬০.৮ বর্গ ম ৭. ভাই ২৯.২ কেজি, বাবা ৫৮.৪ কেজি ৮. (১) ১০, ১.২৫ (২) ১০০, ১২ (৩) ১০০০, ৪০ ৯. (১) ৫ (২) ৬০ (৩) ৩০ (৪) ৬০ ১০. (১) ৮ (২) ৮ (৩) ০.৬ (৪) ০.৭ (৫) ৭০ (৬) ০.৫ ১১. (১) ২.৬ (২) ৩.৯ (৩) ২.৪ (৪) ২৩৪ (৫) ৪৮ (৬) ২২৫ (৭) ১০৫ (৮) ২০৪ (৯) ৭৫০ ১২. (গ) ১৩. ৪৫.৮ কিম ১৪. ৩২.৪ মি ১৫. ৪.৮ কেজি

#### অধ্যায় ৮

## অনুশীলনী: পৃষ্ঠা ৯৩

১. (১) ৯.৫ (২) ৩৫ (৩) ১৩৫ (৪) ৯৫৪.৬ ২. ১৫৪ গ্রাম ৩. ১৫ লিটার ৪. সোহেলের নম্বরের গড় ৭৪.৮, হামিদার নম্বরের গড় ৮০; হামিদা ভাল করেছে। ৫. (গ)

#### অধ্যায় ৯

# অনুশীলনী: পৃষ্ঠা ১১

১. (১) ৬০% (২) ৪৫০ টাকা (৩) ৭৫ গ্রা ২. ৫৬ শিক্ষার্থী ৩. (১) হোসেনের ব্যয় ৭০%, শামীমের ব্যয় ৮০% (২) শামীম ৪. ১১,২০০ টাকা ৫. ২১,০০০ টাকা ৬. ১২% ৭. ১,৪৪০ টাকা ৮. ৪,৫০০ টাকা.

অনুশীলনী: পৃষ্ঠা ১১২

- ১. নিজে কর ২. (১) ৬ সেমি (২) ৪ সেমি (৩) ৭০ ডিগ্রি (৪) ১১০ ডিগ্রি
- ৩. (১) চতুর্ভুজ (২) সামন্তরিক (৩) রম্বস ৪. গঘ (ঘগ), ওচ (চঙ),
- ৫-৬. নিজে কর ৭. (ক) ব্যাসার্ধ (খ) বৃত্তচাপ (গ) জ্যা (ঘ) ব্যাস (ঙ) ৫ ৮. (১) ৮০ সেমি (২) ১৬ সেমি ১০. ২ সেমি ১০. নিজে কর

#### অধ্যায় ১১

অনুশীলনী ১১(ক): পৃষ্ঠা ১২১

১. ৩৯ সেমি ২. ২৫ সেমি ৩. মিনা ৪. ৬.৭ কেজি ৫. ৯.৯২ কেজি ৬. ৫৬৪ হেক্টোগ্রাম ৭.০.৫৭ লি ৮.৮.৪ লি ৯. ২৫ ডেলি

অনুশীলনী ১১(খ): পৃষ্ঠা ১৩১

- ১. নিজে কর ২. (১) ১০ বর্গ সেমি (২) ২৭ বর্গ সেমি (৩) ৩০ বর্গ সেমি (৪) ২০ বর্গ মি
- ৩. ৯,০০০ এয়র ৪. ৮৫ মি ৫. ৩ কিমি ৬. ৫৬২.৫ বর্গ মি
- ৭. (১) ২২.৫ বর্গ সেমি (২) ৩২ বর্গ সেমি (৩) ৩৫ বর্গ সেমি (৪) ২৫ বর্গ সেমি ৮. নিজে কর

### অধ্যায় ১২

वनुनीमनीः शृष्ठी ১৪১

১. নিজে কর ২. (১) জৈষ্ঠ্য ১৪ (২) আগস্ট ১৩ (৩) শুক্রবার (৪) শুক্রবার ৩. (১) ২৯ দিন (২) ২৯ দিন (৩) ২৮ দিন ৪. সোমবার ৫. (১) দ্বিতীয় (২) একাদশ (৩) একবিংশ ৬. (ক) ৩,৬০০ দিন (খ) ১ মাস ১১ দিন ১৬ ঘণ্টা ৭. (১) ১৫:০০ (২) ২৩:৪২ (৩) ০০:২০ (৪) ১২:০০ ৮. (১) রাত ২:০৪ টা. (২) বিকেল ৩:৩৪টা. (৩) রাত ১২:০০ টা (৪) রাত ০৯:১৩টা ৯. ৩ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

#### অধ্যায় ১৩

অনুশীলনী: পৃষ্ঠা ১৫০

১. (১) ৪র্থ শ্রেণিতে সর্বোচ্চ সময় ৯০ মিনিট, সর্বনিমু সময় ১০ মিনিট; ৫ম শ্রেণিতে সর্বোচ্চ সময় ১১০ মিনিট, সর্বনিমু সময় ২০ মিনিট।(২) ৪র্থ শ্রেণি–৫১মিনিট; ৫ম শ্রেণি–৫২ মিনিট (৩)–(৫) নিজে কর ২. (১) ৪০ জন (২) ২০–২৪ মিনিট (৩) ২০% ৩. (১) ক. ১২০ খ. ২০ গ. ১.৫০০ ঘ. ২৮০ (২) ১.ঘ ২.গ ৩.ঘ ৪.গ

### অধ্যায় ১৪

वन्गीननीः शृष्ठी ১৫৫

১. (১) ৩৬,২৮,৮০০ (২) ১.৭৭১৫৬১ (৩) ০ (৪) ২.৫৬ ২. নিজে কর।